

Aktivitet	Kort beskrivelse (kursiveret: direkte fra hjemmeside)	Aktivitetstype
3D-printer og laserskærer	3D-værkstederne på bibliotekerne i Helsingør, BLIK-Græsted & Gilleleje	Makerspaces
4H lejr	Eksempler på to lejre hvor Vi skal lære om heste og kaniner. <i>Vi skal hygge om bålet, være kreative, lære om naturen og grøntsagernes vej fra jord til bord og så skal vi bade ved stranden.</i> Beskrivelse fra anden lejr <i>En lejr, hvor du sammen med 4H venner og dyr, hygger dig med viden om dyr, leg læring og lejrlev.</i>	Intensive forløb
Affaldsspil	2 computerspil om affald og kraftværkenenergi.	Digitale tilbud
Affaldsspil, ren uge	Horsens kommune har lavet en række spil, hvor børn kan lære om affald i naturen, vand og dets kredsløb, sortering af affald, om klimaforandringer i Danmark og om hvad der sker med vandet, når man har skyllet ud i toilettet.	Digitale tilbud
Akademiet for talentfulde unge	Et tilbud til de dygtigste studerende på gymnasiet niveau, hvor de efter skoletid og i weekender kan modtage undervisning og deltage i workshops og projektarbejde. Akademiet tæller 3 selvstændige afdelinger (øst, midt og syd). Yderligere udbydes der Junior Talent, der er et program til 8-9. klasses elever.	Længerevarende forløb

Aktiviteter ved Halsnæs Naturklub	Halsnæs Naturklub samler børn og voksne, der ønsker en aktiv fritid med masser af naturoplevelser. Der er aktiviteter som "Fra have til mave", "samle insekter" og "oplevel sort sol". Desuden arrangeres det MBK ture.	Events
Alan Turing and The Enigma Machine	Foredrag om Alan Turing og Enigma maskinen. Foredraget afholdes 4 steder i DK (Aalborg, Aarhus, Odense og KBH).	Events
Arduino Workshop	<i>I denne workshop vil vi udforske hvordan disse automatiske ting virker, og selv prøve kræfter med automatisering ved hjælp af mikroprocessoren Arduino.</i>	Events
Astroforedrag: Fra Kepler til Keplersatellitten	3 aftener med forskellige foredrag i Brorfelde Observatoriet. Desuden gennemgang af den aktuelle stjernehimmel og mulighed for stjernebig eller præsentation af teleskopet.	Events
Astronomi 3 - universet	Astronomi foredrag der er en del af en foredragsrække. Foredragene kan stå alene eller man kan deltage i alle foredragene.	Events
Atlasprojekter fx Danmarks Svampeatlas, Fiskeatlas og Danmarks Biller	Systematiske projekter der via borgernes hjælp kortlægger alle arter inden for en bestemt gruppe	Citizen Science
Back to the Nature	Mulighed for at opleve vild natur gennem Virtual Reality. Arrangeret af Danmarks Naturfredningsforening som en del af kampagnen "Plads til det Vilde". Opstilles i begrænsede perioder hos udvalgte samarbejdspartnere (https://www.pladstildetvilde.dk/om-kampagnen/)	Events

Baltic Way	Matematikkonkurrence for landene omkring Østersøen. Det er en holdkonkurrence, hvor deltagerne udtages blandt vinderne af Georg Mohr-Konkurrencen.	Konkurrencer
Besøg Urania Observatoriet	<i>Vi besøger Danmarks største offentligt tilgængelige linsekikkert i observatoriet i Sohngårdsholmparken, og en astronomientusiast fra Nordjysk Astronomisk Forening for Amatører (NAFA) vil vise rundt.</i>	Events
Besøg ved AQUA	Akvarium og dyrepark i Silkeborg, der formidler viden og oplevelser om natur, miljø og kultur ved de ferske vande i Danmark. Desuden arbejder de på at beskytte og fremme dyre- og planteliv ved danske søer og vandløb.	Events
Besøg ved Den Blå Planet	Den Blå Planet er Nordens største akvarium og formidler viden om både salt- og ferskvands dyr og natur.	Events
Besøg ved Energimuseet	Energimuseet er Danmarks oplevelses- og formidlingscenter for energi, fremtidens energiløsninger og den grønne omstilling. Der er dagligt aktiviteter på energimuseet men et besøg til museet er i sig selv en science-relateret aktivitet.	Events
Besøg ved Experimentarium	Science Center med udstillinger og formidling af naturvidenskab og teknologi til alle.	Events
Besøg ved Fur Museum (Salling museum)	Fur museum er en del af Salling Museum, der har særligt fokus på arkæologi og geologi. Deltager bl.a. i naturfagsfestivalen med aktiviteter der er åbne for alle (og ikke kun skoleklasser)	Events

Besøg ved Geocenter Møns Klint	Geocenter Møns Klint er et oplevelsescenter, der formidler naturvidenskab i bredeste forstand på en lettilgængelig måde.	Events
Besøg ved Kalklandet	Kalklandet dækker over alle Østsjællands Museums aktiviteter med fokus på geologi og kulturhistorie. Især Geomuseum Faxe og Stevns Klint UNESCO verdensarv er af interesse i forbindelse med denne kortlægning.	Events
Besøg ved Kattegatcentret	Kattegatcenteret er et stort havakvarie, der formidler viden om havmiljø og dyr i omkring havet.	Events
Besøg ved Krible-krable Museum	Krible-Krable Museum er et udendørs museum, der har åbent fra maj til september. Museet er fyldt med krible krable dyr, så børn og voksne kan opleve dyrene helt tæt på og beskæftige sig med naturen på en underholdende og uformel måde.	Events
Besøg ved Lego House	Oplevelseshus hvor alle kan komme og udforske legos verden, inklusiv programmering. Nogle aktiviteter/områder kræver entrébillet.	Events
Besøg ved Medical Museion	Medical Museion er et museum/forskningsenhed der har aktiviteter som udstillinger, virtuelle udstillinger, rundvisninger, festivaler, konferencer, workshops, events og blogs.	Events

Besøg ved Mønsted Kalkgruber	Mønsted Kalkgruber er de største sammenhængende kalkgruber i verden med omkring 60 km minegange i op til seks etager. Det fungerer som et oplevelsescenter og museum, hvor man kan opleve interessant geologi og store forekomster af overvintrende flagermus, hvoraf nogle er meget sjældne.	Events
Besøg ved Naturama	Naturhistorisk Museum	Events
Besøg ved NaturBornholm	NaturBornholm er et videnspædagogisk aktivitetscenter, der formidler viden om Bornholms natur i nutid og fortid.	Events
Besøg ved Naturkraft	Naturkraft Parken er et oplevelsescenter under opbygning. Naturkraft ønsker at formidle viden om naturens kræfter og bæredygtighed.	Events
Besøg ved Poul La Cour museet	Museum med fokus på Poul La Cour og hans virke inden for vindmølleteknologi. Formidler viden om energi, energilagring, aerodynamik, teknologi og teknologihistorie. Tilbyder også brug af forsøgsopstillinger ved særlige arrangementer.	Events
Besøg ved Ringkøbing-Skjern Museum	Ringkøbing-Skjern Museum er et økomuseum med 14 forskellige lokationer placeret rundt om Ringkøbing Fjord. Der er masser af forskellige aktiviteter, en del med science indhold (fx Naturens dag, mølledag, formidling af viden om natur, biologi, teknik mm)	Events

Besøg ved Science Museerne	Science Museerne omfatter Steno Museet og Herbariet i Universitetsparken ved Aarhus Universitet, Væksthusene i Botanisk Have samt Ole Rømer-Observatoriet i Højbjerg.	Events
Besøg ved Statens Naturhistoriske Museum	Nationalmuseum for naturhistorien i Danmark der beskæftiger sig med formidling og forskning. Har både udstilling, rundvisninger, foredrag, workshops, events, biograf, podcast, interaktion, aktiviteter, festivaler og citizen science.	Events
Besøg ved Tycho Brahe Planetarium	Planetariet er primært kendt for sin kuppelsal, der bruges til at vise film, der inddrager de besøgende på en helt speciel måde. Herudover har de udstillinger og foredrag og formidler viden til private og til elever i det officielle system.	Events
Besøg ved Universe	Tidligere Danfoss Universe. Oplevelsespark hvor <i>børn og voksne leger sig til viden om naturvidenskab og teknologi.</i>	Events
Besøg ved Universitarium	Universitarium er et sommerekperimentarium for børn og unge. Formålet med Universitarium er at øge børn og unges interesse for videnskab og forskning. Det har fokus på naturvidenskab og teknik, men perspektiverer med viden fra humaniora og samfundsvidenskab	Events
Besøg ved Visual Climate Center	Dynamisk animeret globe der kan bruges til at visualisere alt fra facebook interaktioner til klimaændringer og universets bevægelse.	Events

Besøg ved Økolariet	Økolariet er et viden-, science- og oplevelsescenter i Vejle. Økolariet er et af de Videns Pædagogiske Aktivitetscentre (VPAC).	Events
Besøg ved Aalborg Zoo	Aalborg Zoo er en zoologisk have fra 1935. Haven deltager blandt andet i naturvidenskabsfestivalen (med arrangementer der er åbne for andre end skolebørn) og har derudover formidling om natur og biologi.	Events
Bi-fest	Dag hvor man kan lære om bier, deres levevis og levesteder.	Events
Bi-spil med Bibi Bi	Computerspil hvor barnet hjælper Bibi Bi med hendes daglige opgaver.	Digitale tilbud
Biernes dag (20. maj)	I 2017 blev 20. maj udnævnt som Biernes dag. I den forbindelse har der været enkelte events. I fremtiden er det forventeligt, at der vil komme flere formidlingsevents i forbindelse med Biernes dag.	Events
Bio Master Class	De 10 bedste elever, der går i 2. eller 3.g og har biologi eller bioteknologi på A- eller B-niveau kan få lov at deltage i Bio Master Class, der er et længerevarende forløb med biologi som fokuspunkt. Der er i tilgift samarbejde med Silkeborg Gymnasium og Svendborg Gymnasium om ekskursioner (2-3 dage).	Længerevarende forløb
Bioblitz projekter	Et koncept udviklet i USA i 1996. Konceptet er meget fleksibelt, men består i grundtrækkene af, at man tager et snapshot (heraf Blitz) af biodiversiteten (heraf Bio) i en fælles jagt på arter, på et afgrænset område og i et afgrænset tidsrum	Citizen Science

Biologigaragen	Et bio-hackerspace, hvor man kan lære om og eksperimentere med biologi som hovedfokus.	Makerspaces
Biowide	Biowide står for Biodiversity in Width and Depth og er støttet af Villum Fonden. <i>Formålet er at skabe ny viden om - og engagement i - Danmarks biodiversitet. Det vil vi gøre ved at gå i dybden med biodiversiteten på 130 lokaliteter fordelt over Danmarks terrestriske naturtyper. Vi vil finde og bestemme svampe, planter, mosser, laver og smådyr i et samarbejde mellem dedikerede eksperter og interesserede frivillige. Som supplement til normal arts kortlægning vil vi anvende genetiske metoder til at identificere den biodiversitet, som vi ikke kan kortlægge med traditionelle metoder.</i>	Citizen Science
Bloom Festival	Festival om natur og videnskab, der søger at gøre kompliceret stof tilgængeligt og forståeligt for almindelige mennesker.	Events
Bondegården og Byggelegepladsen i Remiseparken	Bondegård og byggelegeplads i ét. Bliver betegnet som en legepark. For de børn, der er tilmeldt byggelegepladsen som fritidsordning, er der ud over at lege også mulighed for at beskæftige sig med dyr og bygning af huse.	Længerevarende forløb
Byg din egen synthesizer	<i>Hvis deltagerne ikke har prøvet at lodde før, begynder vi med et lodde-kursus. Vi taler også om hvad lydbølger er, og om de i naturen ikke-eksisterende kantede square waves vores synthesizer genererer.</i>	Events

Byg et elektisk kredsløb.	Forløb for fritidsklubber hvor der bygges et elektrisk kredsløb og siden laves et stykke loddekunst, som påmonteres små diodelamper.	Intensive forløb
Byggelegeplad-sen Rosendal	Fritidsklub med fokus på natur og science. Rosendal har ca. 125 medlemmer, ligger ud til grønne områder og har et stor udeareal med selvbyggerhuse, en lille sø, dyr (kaniner, geder, høns, grise og heste) og boldbane.	Længerevarende forløb
Bålinspirationsdag	Vi skal blandt andet arbejde med grej og miljø, brænde, optændingskit, bålpladsen og hygiejne, bållets opbygning og aktiviteter rundt om bålet – mad, snitterier og fortælling.	Events
Camp om fysik og musik	<i>På campen skal vi arbejde med nogle fundamentale begreber som bølger, frekvens, bølgelængde, periode, spektralopløsning, fouriertransformation m.fl. som kan hjælpe til at forstå de fysiske mekanismer, som gør sig gældende indenfor musikken.</i>	Intensive forløb
CanSat	En CanSat er et lille satellitmodul, der slippes langt over jorden og på sin vej ned foretager forskellige målinger, der sendes til en jordstation. Der afholdes både en national og en international CanSat konkurrence.	Konkurrencer

Catch	Et innovationsrum skabt af Helsingør kommune. Her kan man i samarbejde med andre frivillige og firmaer skabe inden for rammen kunst og teknologi. Stedet indeholder både et maker space og et område fokuseret på undervisning og udstilling af samarbejde.	Makerspaces
CO2-spil	Horsens kommune har lavet en række spil, hvor børn kan lære om affald i naturen, vand og dets kredsløb, sortering af affald, om klimaforandringer i Danmark og om hvad der sker med vandet, når man har skyllet ud i toilettet.	Digitale tilbud
Code Days i Karlsruhe	Det tyske museum ZKM afholder i år et 2-dages arrangement i forbindelse med udstillingen „Open Codes. The World as a Datafield“. I løbet af de to dage skal børn fra Karlsruhe og Coding Pirates pirater opleve en verden af kodning gennem spændende udstillinger og lærerige workshops.	Intensive forløb
CoderDojo	CoderDojo er et gratis tilbud til børn og unge i alderen 7-17 år, hvor de kan lære om især kodning på regelmæssig basis. CoderDojo stammer fra USA. I Danmark findes to afdelinger placeret i København.	Længerevarende forløb
Coding Café for Kvinder	Coding Café for kvinder er en række undervisningsgange, der skal hjælpe unge kvinder med at finde ud af, om en bachelor i softwareudvikling er noget for dem.	Længerevarende forløb
Coding Pirates	Ugentlig klub hvor børn og unge kan lege med kodning og teknologi.	Længerevarende forløb

Computerspil hos Citizen Science Games	<i>After 10 years in the video games industry, I started focusing on games that help scientific research. I first discovered citizen science games by playing Foldit and got completely hooked. I launched this website in 2016 and worked on Stall Catchers, a gamified project to accelerate Alzheimer's research, through 2018. I'm now consulting for citizen science and crowdsourcing projects. (Claire Baert)</i>	Citizen Science
Danmarks geologiske udvikling før istiden	Foredragsrække med fokus på Danmarks geologiske udvikling fra grundfjeldets dannelse og frem til istiden.	Længerevarende forløb
Den Internationale A-lympiade	Matematik A-lympiade er en anderledes matematikkonkurrence, hvor deltagerne konkurrerer i kreativ matematisk løsning af en virkelighedstro problemstilling og ikke "bare" løsning af ligninger.	Konkurrencer
Den Internationale Biologiolympiade	Konkurrence i teoretisk og praktisk biologi og bioteknologi. Før den internationale konkurrence afholdes den nationale konkurrence, der består af en skolerunde, en semifinal og en finale. Det er de 4 vindere fra finalen, der får lov at deltage i den internationale biologiolympiade.	Konkurrencer
Den Internationale Fysikolympiade	Konkurrence i fysik. Konkurrencen er i 3 dele: den indledende runde, den nationale finale og den internationale finale.	Konkurrencer

Den Internationale Kemiolympiade	Kemi konkurrence i 6 runder. Den første foregår på uddannelsesinstitutionerne og runderne 2-5 foregår på forskellige universiteter i DK. Den 6. runde er den internationale finale.	Konkurrencer
Den Internationale Matematikolympiade	International matematikkonkurrence, hvor deltagerne normalt findes blandt vinderne af Georg Mohr-konkurrencen. Der deltages som nationalt hold.	Konkurrencer
Den Nordiske Matematikkonkurrence	Nordisk matematikkonkurrence hvor deltagerne normalt findes blandt vinderne af Georg Mohr-konkurrencen. Der deltages som nationalt hold.	Konkurrencer
Den store myrejagt	Offentlig tur hvor Trente Mølle Naturskole arrangerer deltagelse i Citizen Science projektet Den store Myrejagt	Events
Det kom fra verdensrummet	Deltagerne skal løse mysteriet om Husmand Møller, der aldrig kom tilbage fra marken den nat noget styrtede ned. Det hele starter i andelslandsbyen Nyvang og slutter ved observatoriet, hvor det også (potentielt) er muligt at se meteorsværmen Perseiderne og snakke med de astronomiske foreninger.	Events
Det Store Naturtjek (Projekt Biodiversitet Nu)	Gennem app'en NaturTjek indsamles information om den danske naturs tilstand. Ud over at indsamle informationer søger projektet også at formidle viden til deltagerne på en ny måde.	Citizen Science
DigiPippi workshops og events	DigiPippi tilbyder 8-12 workshops og events om året. Det er dog pt ikke muligt at se hverken gamle eller nye events.	Events

DM i Science	Konkurrence hvor de to bedste hold går videre til The European Union Science Olympiad (EUSO).	Konkurrencer
DM i Spiludvikling	DM i spiludvikling henvender sig til alle der har lyst og brænder for at arbejde med spiludvikling. DM i spiludvikling er en konkurrence, hvor deltagerne kan indsende spil, de selv har udviklet. Er også en del af Game Scope Festivalen, hvor vinderne inden for forskellige kategorier kåres.	Konkurrencer
DR Undervisning (DR Skole og DR Gymnasium)	DR Undervisning er et tilbud til elever og lærere, hvor DR stiller forskelligt undervisningsmateriale til rådighed.	Digitale tilbud
Escaperoom	UNF Odense laver deres eget escaperoom hvor "hvor naturvidenskabelig viden og tankegang kan være en stor hjælp, dog ikke en nødvendighed for at kunne løse rummet".	Events
EUSO	EUSO er en international tværfaglig science konkurrence, hvor hold fra forskellige lande dyster i udførsel af eksperimenter inden for fysik, kemi og biologi.	Konkurrencer

Events ved Nyruphus Familie og Naturoplevelser.	Oplevelsescenter i Nordsjælland, hvor der formidles natur for familier og andre interesserede. Ud over at være placeret i naturen er der også indrettet et naturrum, hvor indholdet varierer i temaer, der understøtter årets gang således at man kan gå ind og fordybe sig i de ting, man også kan opleve udenfor. Desuden arrangeres der løbende aktiviteter og der er en stor mængde tilbagevendende events der afholdes hvert år.	Events
Fablab Copenhagen	Copenhagen Fablab er et drop-in fablab baseret på frivillige kræfter. Alle kan komme forbi og bruge udstyret, men det mere komplicerede skal man have adgang til af en "superbruger" (frivillig med erfaring).	Makerspaces
FabLab TI	Fablab hos Teknologisk Institut. Delvis forbundet med Opfind.nu	Makerspaces
FabLab@school	FabLabs inden for skoleregi.	Makerspaces
Fablabs og makerspaces generelt	FabLabs er et begreb der dækker over et globalt netværk af lokale innovations- og prototypeværksteder (labs). I disse værksteder er det muligt for alle at få adgang til værktøj, software og viden der muliggør digital fabrikation og innovation på et professionelt plan. Værkstederne er hver især også grundstenen i et lokalt såvel som globalt community, hvor vidensdeling, innovation og fabrikation er nøgleordene. I Danmark har vi 7 officielle fablabs (https://www.fablabs.io/labs?country=dk). Uofficielt er antallet ukendt. Globalt findes 1300.	Makerspaces

FDF	FDF minder lidt om spejderne i nogle af deres naturfaglige aktiviteter. Dog er udgangspunktet religiøst.	Længerevarende forløb
First Lego League og First Lego League Jr.	Konkurrence i at bruge Lego Mindstorm til at løse virkelighedsnære problemer.	Konkurrencer
Fjordens dag	Fjordens dag ligger anden søndag i september og er et naturarrangement, hvor private har mulighed for, at opleve naturen i en masse lokale arrangementer. Sammenfalder med naturens dag.	Events
Floratjek	Indsamling af data om tilstanden af den danske lysåbne natur.	Citizen Science
Forløb ved ungdomsskole: Masterclass i science	Der veksles mellem teoretisk og praktisk undervisning. Der udføres forskellige forsøg som sættes i en teoretisk ramme. Det kunne være opbygning af en elektromotor, minivindmølle, brændselscelle, solfanger, diodelygter og andre spændende forsøg.	Længerevarende forløb
Forløb ved ungdomsskole: Matematik B	<i>Hvis du har brug for hjælp til din matematik, så får du på holdet lært og øvet den matematik, du evt. mangler svar på. Du kan tage dine opgaver med og blive udfordret i matematikkens problemer. Et mindre hold hvor der er god tid til dig og dine udfordringer.</i>	Længerevarende forløb

Forløb ved ungdomsskole: Programmering	<i>Du vil begynde at lære alle de fag, der er nødvendige for at blive en god spiludvikler. Fx Spil design, idéudvikling, koncept art, 2D grafik og texture, 3D modellering, animation, lydeffekter og musik, partikelfiltre, level-design, spilmekanikker, historiefortælling, scripting, og simpel effektiv spil programmering mm.</i>	Længerevarende forløb
Forløb ved ungdomsskole: Programmering	Programmeringskursus hvor der arbejdes med programmering og datalogi inden for udvikling af hjemmesider.	Længerevarende forløb
Forløb ved ungdomsskole: Science	<i>I science vil vi mest arbejde med elektronik og mekanik. Vi bygger robotter og vi hjælper hinanden med at programmere dem. Vi kommer også til at arbejde med 3d-print, med laserskærer, Arduino og micro:bit.</i>	Længerevarende forløb
Forløb ved ungdomsskole: Science freak	Langeland ungdomsskole tilbyder et forløb hvor børn/unge kan beskæftige sig med naturvidenskab, både teoretisk og eksperimentelt.	Længerevarende forløb
Forskerspirer	Forskerspirer er en konkurrence, hvor unge mennesker i 2.g eller 1.HF kæmper om at lave det bedste projektforslag inden for kategorierne humaniora, naturvidenskab, samfundsvidenskab og sundhedsvidenskab. Eleverne med det bedste projekt i hver kategori bliver kåret som årets forskerspirer og modtager en pris på 20.000 kr til at udføre sit projekt.	Konkurrencer

Forskning på Farten	En omrejsende naturhistorisk udstilling arrangeret i forbindelse med forskningens døgn.	Events
Forskningens Døgn	Årligt tilbagevendende festival, der hylder nysgerrigheden og skaber et bindeled mellem forskning og befolkning.	Events
Fossiljagt	Fossiljagt med guide i Karlstrup Kalkrav	Events
Fredningstjek	Minder om Det Store Naturtjek. Her kan man tilmelde sig og tjekke en ud af 26 fredninger i perioden 1. juni til 30. september. Afsluttet under kortlægningen (linket er nu dødt og det antages derfor at kampagnen er afsluttet).	Citizen Science
Fuld Plade	Fuld plade er et TV program produceret af TV2 hvor der udføres forskellige former for eksperimenter. Forsøgene er udviklet i samarbejde med Testoteket (Astra).	Digitale tilbud
Fysikkens Fundamentale fortolkninger	Foredragsrække om fysik i bredeste forstand	Events
Galaxy Zoo	Verdens måske mest kendte Citizen Science projekt. Deltagerne er med til at klassificere galakser efter deres form, idet det vil tage forskerne mange år at gennemgå alle de billeder, der bliver taget af galakserne.	Citizen Science
Geocaching	Geocaching er et internationalt initiativ, hvor man kan gå på skattejagt efter "caches" som andre mennesker har lagt ud. En del af disse er lagt ud for at give finderne informationer om fx lokalområdets geologi, historie eller natur.	Naturoplevelser

Geologiens dag	Årligt tilbagevendende begivenhed, hvor geologer, naturvejledere, museer og mange andre frivillige står parat med tilbud om ture, rundvisninger og udstillinger i hele landet Geologisk museum er tovholder, men mange andre arrangerer events i forbindelse med geologiens dage.	Events
Geopark Festival	Geopark Festival er en festival i hele Odsherred kommune. Den løber over fire dage, hvor vi fejrer områdets rige historie, mangfoldige kultur og alsidige natur. Festivalen har en høj grad af borgerinddragelse.	Events
Geopark Odsherred	UNESCO-geopark	Naturoplevelser
Georg Mohr	Matematikkonkurrence rettet mod gymnasieelever. Særligt begavede folkeskoleelever kan også deltage. Konkurrencen er på sigt adgangsgivende til flere internationale matematikkonkurrencer. Alle kan deltage i konkurrencen.	Konkurrencer
Girls day in science	Girls day in science er en årligt tilbagevendende begivenhed hvor virksomheder, science centre og uddannelsesinstitutioner åbner dørene, så piger fra hele landet kan blive inspireret til en naturvidenskabelig karriere.	Events
Grundvandsspil	Horsens kommune har lavet en række spil hvor børn kan lære om affald i naturen, vand og dets kredsløb, sortering af affald, om klimaforandringer i Danmark og om hvad der sker med vandet, når man har skyllet ud i toilettet.	Digitale tilbud

Haver – Bier – Mad	<i>Du vil igennem dette forløb lære om dyrkning af haver samt få viden om biernes liv, du prøve at slynge honning og lære om hele processen i produktionen af honning.</i>	Længerevarende forløb
Historiske og nutidige pandemier og fremtidens "Desease X"	Foredrag om epidemier og pandemier	Events
Hugin og Munin Klubben	Hugin og Munin Klubben udspringer af Nationalmuseet, men findes nu som en del af Silkeborg Museum og Kroppedal Museum. Det er en klub for historie- og arkæologiinteresserede børn, der arrangerer forskellige events hen over året. En del af disse har relevant indhold.	Længerevarende forløb
Insero summer science camps	En sommer camp hvor deltagerne har mulighed for at deltage i en række spændende workshops, som ledes af dygtige undervisere, der brænder for hver deres felt inden for biotek, design, teknologi, biologi, engineering og gamification. Der findes en tilsvarende vinter camp.	Intensive forløb
Insero winter science camps	En vinter camp hvor deltagerne har mulighed for at deltage i en række spændende workshops, som ledes af dygtige undervisere, der brænder for hver deres felt inden for biotek, design, teknologi, biologi, engineering og gamification. Der findes en tilsvarende summer camp.	Intensive forløb

Internettet Glemmer Aldrig - Børne IT-konference	<i>På konferencen skal vi høre spændende oplæg og deltage i talkshops og workshops der sætter fokus på, at forstå og bruge digitale medier.</i>	Events
Istidsruten	Det er projektets ambition, at Istidsruten skal blive et nyt, bærende ikon for et stort samlet natur-oplevelsesområde på tværs af fem kommuner, der skal formidle landskabsdannelsen, geologien og kulturhistorien på en spændende og anderledes måde. Projektet forventes færdig i 2020, men der findes en foreløbig cykelrute med 47 punkter af interesse.	Naturoplevelser
IT-Camp	It-Camp for piger er en tre-dags camp, hvor piger kan stifte bekendtskab med forskellige IT-relaterede emner og finde ud af om studier inden for IT har deres interesse.	Intensive forløb
It-camp for kvinder	It-camp for kvinder er en to-dags camp hvor kvinder kan stifte bekendtskab med forskellige IT-relaterede emner og finde ud af om studier inden for IT har deres interesse.	Intensive forløb
IT-camp for piger	It-Camp for piger er en tre-dags camp, hvor piger kan stifte bekendtskab med forskellige IT-relaterede emner og finde ud af om studier inden for IT har deres interesse.	Intensive forløb

Jorden under pres	Jorden under pres er et arrangement, der arrangeres af spejderne 'De Frie Fugle' i forbindelse med Naturvidenskabsfestivalen. Denne aften kan spejdere og andre interesserede prøve kræfter med opgaveløsning under ekstreme forhold (inspireret af ekstremt vejr)	Events
Junior science camp	5 dage hvor børn fra 5.-7. klasse kan tilmelde sig science-relaterede events. Man tilmelder sig dag for dag så det er ikke et krav at deltage alle dagene.	Intensive forløb
Kahn Academy	Khan Academy har en mission om at give gratis, verdensklasse undervisning til hvem som helst, hvor som helst. Akademiet dækker alle fag og undervisningsniveauer.	Digitale tilbud
Klipkassen	Hjemmeside til pædagoger i dagtilbud, men også til forældre, hvor DR har lagt klip og aktiviteter op, der følger de pædagogiske handlingsplaner og samtidig underholder børn i alderen 0-6 år.	Digitale tilbud
Klub Science	<i>I klubben kan du møde andre unge, der undrer sig over, hvordan verden hænger sammen. Sammen med Helle og Søren kan du være med til at lave sære, skøre og fantastiske eksperimenter. Nogle gange har vi besøg af gæster fra naturvidenskabens verden.</i>	Længerevarende forløb

Kod med Mimbo Jimbo	Højtlesning og robotaktiviteter. <i>Vi finder vores små Ozobotter frem og klæder dem ud som Mimbo Jimbo. Sammen skal I hjælpe Mimbo-botten gennem de udfordringer han møder på sin vej.</i>	Events
Komplekse tal	Arrangement serie om komplekse tal der retter sig mod børn i udskolingen. Arrangementet er åbent for alle der har interesse.	Events
Krible-krable(måned)	Hvert år arrangeres der i Maj krible-krable måned for	Events
Krible-krabledag	Krible-Krabledag med forskellige aktiviteter som at fange insekter, bygge insekthoteller, pandekager over bål.	Events
Kullen bustur	Bustur til Kullen for at kigge på spændende geologiske lokationer.	Events
Kvantebanditter (Youtube: Kvante Karina)	Kvantebanditter er et formidlingsprojekt fra CP ³ -Origins der skal udbrede kendskabet til - og interessen for - kvante- og partikelfysik i befolkningen. En stor del af kvantebanditter er den animerede pige Kvante Karina. Kvante Karina har sin egen Youtube kanal, hvor hun på en humoristisk måde, belyser kvantemekaniske fænomener for børn. Desuden er der en hjemmeside med lettilgængelig viden og et tilbud om foredrag til skoler og dagtilbud.	Digitale tilbud

Labitat	Et Hackerspace/makerspace, hvor man kan lære om og lege med teknologi. Det er dog ikke begrænset til teknologi, men er i højere grad baseret på vidensdeling og medlemmernes skiftende interesser. Der arbejdes med alt fra hydroponics og madlavning til hardware og software udvikling.	Makerspaces
Lego med lys - workshop med Kodesmart	Kodesmart arrangerer mange forskellige events, ofte på biblioteker. Dette event fokuserer på dioder og bruger lego og leg til at gøre dioderne tilgængelige for børnene.	Events
Lejrskole i mørket	Brorfelde Observatorium kan lejes til lejrskole/overnatning, hvor man kan få lov til at studere nattehimlen ved hjælp af observatoriets instrumenter. Desuden laves der et natløb, hvor der formidles om mørkets betydning for menneskets sundhed, historie, astronomi, natur og mytologi. Arrangeres efter ønske.	Intensive forløb
Lektie café/lektiehjælp	I lektiecaféer kan børn og unge både modtage og give hjælp til faglig og personlig udvikling. Herunder også STEM fag/kompetencer.	Længerevarende forløb
Lær at se på stjernehimlen	<i>Hvad er det egentlig, du kigger på, når du ser op på nattehimlen? Hvordan finder du frem til de forskellige stjernebilleder, planeter og andre objekter på himlen? Og hvilket udstyr skal du bruge? Medbring gerne dit eget udstyr, hvis du har brug for hjælp til at samle og bruge det.</i>	Events
Læsåen tur	Tur langs Læsåen på Bornholm	Events

MakerCamp	<i>Alle deltagere får lov at fordybe sig, undersøge og eksperimentere. Camperne kommer til at opleve, hvordan deres idéer bliver til virkelighed, og hvor fedt det føles at skabe i samarbejde med andre. Når camperne ikke lige er i fuld gang med at programmere, 3D-printe eller designe computerspil, står den på udendørsaktiviteter, hygge, sjov og ballade.</i>	Intensive forløb
Makerspace Vordingborg	Innovationsrum på Vordingborg Bibliotek, hvor interesserede kan mødes to gange om ugen. Hver anden uge er der yderligere et "åbent værksted", hvor man kan komme og lære, hvordan man kan bruge nogle af de værktøjer der tilbydes.	Makerspaces
Marie Curie: Et lys i mørket	Foredrag om Marie Curie og fysikken relateret til hendes Nobelpriser	Events
Master Class i matematik på Marie Kruses Skole	Master Class (i matematik) er et tilbud til 9. klasses elever, hvor de over 5 uger kan få lov at prøve kræfter med et fag, de interesserer sig for på gymnasiet niveau. (der udbydes også engelsk og samfundsfag).	Længerevarende forløb
Matematik for de specielt interesserede	Et tilbud om matematikundervisning. Emnerne ligger typisk uden for pensum af både folkeskole og gymnasium.	Længerevarende forløb

Mere Liv i Haven festival	<p>Praktisk Økologi afholder Mere Liv i Haven festival. <i>I år spænder værkstederne over alt lige fra småkravl til større dyrehold, vilde haver og biodiversitet, permakultur, urban gardening, no-dig, fermentering, kompostering, frøsamling, haveredskaber og meget mere.</i> Generelt er festivallen mest for voksne men børn er velkomne og der er også værksteder der er velegnede for børn (fx lav frøbomber).</p>	Events
Myrejagten	<p>Citizen Science projekt inspireret af den amerikanske udgave. Projektet går ud på at undersøge hvad de danske myrer spiser og hvor de forskellige arter findes i DK.</p>	Citizen Science
Mød mølleren, smeden og bageren i efterårsferien	<p><i>På Bundsbæk Mølle er rig mulighed for at mærke hvordan hele huset ryster, når mølleren sætter hjulet i gang og for at høre den klingende lyd af jern mod jern, når smeden arbejder ved essen.</i> Der er mulighed for at møde mølleren og smeden og lære om materialer, metoder, teknik og konstruktion.</p>	Events
Nationalpark Kongernes Nordsjælland	<p>Nationalpark Kongernes Nordsjælland er den nyeste nationalpark i DK og som sådan er den derfor ikke fuldt etableret på tidspunktet for denne kortlægning. Det vurderes dog, at den, når den bliver yderligere udviklet, vil være lige så relevant som de øvrige nationalparker beskrevet nedenfor.</p>	Naturoplevelser

Nationalpark Mols Bjerge	Mols Bjerge indeholder som de andre nationalparker helt særlig natur. Her kan blandt andet opleves 40 ud af EUs 60 habitatområder.	Naturoplevelser
Nationalpark Skjoldungernes Land	Skjoldungernes Land ligger midt på Sjælland og rummer mange muligheder for at stifte bekendtskab med natur såvel som kultur	Naturoplevelser
Nationalpark Thy	Nationalpark Thy ligger på den danske Vestkyst, hvor man kan opleve helt særlig natur. Der er desuden udviklet en app der bidrager til formidling til lægmand	Naturoplevelser
Nationalpark Vadehavet	Nationalpark Vadehavet er en nationalpark på den danske Vestkyst med en meget særlig natur. Herfra formidles til alle via Vadehavets Formidlerforum og til det officielle system via mitvadehav.dk	Naturoplevelser
Naturens Dag (og nat)	Naturens Dag (og nat) er Danmarks Naturfredningsforenings og Friluftsrådets mærkedag for naturoplevelser.	Events
Naturklubben	NaturKlubben er et tilbud til børnefamilier, der vil have det sjovt og spændende i og med naturen. Der arrangeres regelmæssigt (hver måned) aktiviteter for medlemmerne.	Længerevarende forløb
Naturklubber - Natur og Ungdom	Natur & Ungdom har en række naturklubber for børn, som ønsker at lære om og færdes i naturen. Der afholdes aktiviteter i de enkelte lokale afdelinger, men det lader ikke til at det er regelmæssige aktiviteter.	Længerevarende forløb

Naturninja	Naturninja er Danmarks Naturfredningsforenings indgang til flere naturoplevelser for børn og familier. Oplyser løbende om nye relevante arrangementer fra Danmarks Naturfredningsforening.	Naturoplevelser
Naturpark Mølleåen	Naturpark i Nordsjælland, der viser et eksempel på istidslandskabet i DK. Der er ingen egentlige aktiviteter, men der er udgivet en bog (der også findes som hjemmeside til fri afbenyttelse), der gør det muligt at lære om området.	Naturoplevelser
Naturvidenskabsfestival	Naturvidenskabsfestival arbejder for, at alle børn og unge i Danmark mindst en gang om året motiveres til at udforske, forstå og forandre verden med science. Alle, der har lyst til at følge denne vision, kan være med.	Events
Naturvidenskabsfestival - tænk hvis du vejede 10 kg for meget?	Åbent hus arrangement hos Ishøj Volleyball klub, hvor deltagerne gennemfører en række tests med og uden en vægtvest og bagefter analyserer resultaterne.	Events
Open LAB	Som navnet beskriver er der open lab og deltagerne kan lave lige præcis det de ønsker, fx. kodning, matematik eller elektronik	Længerevarende forløb
Ornotologi lejrskole	Lejr på 4-8 dage, hvor unge mellem 12 og 26 år kan opleve fugle og natur.	Intensive forløb
PlanetCards (app og kortspil)	PlanetCards er et app til iPhone og en kortspil. Gennem spillet lærer brugeren om himmellegemer fysiske egenskaber.	Digitale tilbud

Podcast: I virkeligheden	Podcast med videnskabsformidling rettet mod unge mennesker. Der findes p.t. 3 sæsoner (6 mdr).	Digitale tilbud
Podcast: Radionauterne	Podcast for nysgerrige børn. Værterne går hver gang i dybden med et mere eller mindre videnskabeligt emne, som et barn har indsendt spørgsmål om.	Digitale tilbud
Podcast: Videnskab.dk	Podcast fra Videnskab.dk, der går i dybden med aktuelle emner fra forskningens verden med debatter, reportager og en masse interviews med forskere.	Digitale tilbud
Potential Penguin	<i>In the Potential Penguin game you explore the connections between potential (positional) and kinetic (motional) energy. By changing the landscape you can control the potential energy of a penguin, or sometimes you can choose to give it a push.</i>	Digitale tilbud
Programmering for børn	<i>Vi begynder med at lære, hvordan man opbygger programmer i Scratch. Derefter introduceres koordinatsystemet, at bruge grader til at beskrive en retning og at bruge tilfældige tal til at skabe uforudsigelighed. Fri leg og eksperimenter fører frem til egne projekter.</i>	Længerevarende forløb
Pøllespil	Horsens kommune har lavet en række spil hvor børn kan lære om affald i naturen, vand og dets kredsløb, sortering af affald, om klimaforandringer i Danmark og om hvad der sker med vandet, når man har skyllet ud i toilettet.	Digitale tilbud

Quantum Moves	Formålet er at bidrage til at bygge en kvantecomputer. Ved at udføre nogle bestemte handlinger i programmet opsamles det brugeren, som gør og effekten af det. Disse informationer hjælper forskerne i deres arbejde med at udvikle en kvantecomputer.	Citizen Science
Radio	Der findes forskellige radioprogrammer med et naturvidenskabeligt fokus. Det lader dog til, at de fleste er rettet mod voksne og at podcasts har overtaget i forhold til børn og unge.	Digitale tilbud
Raketter og rumfart	Weekendåben på Brorfelde Observatorium. Der er rundvisning og som særligt arrangement fokus på rumteknologi, hvor der bygges raketter i værkstedet. Raketter og rumfart er temaet i én specifik weekend. Der er løbende andre temaer.	Events
Robot Summer Camp	Summer camp arrangeret af Teknologiskolen. Der er to hold opdelt efter alder (5-9 år og 10-16 år).	Intensive forløb
Robothockey workshop	Aktivitetsrække. Aktivitet der gentages på 4 forskellige biblioteker. <i>Vi skal programmere den sjove MBot i programmet MBlock og som afslutning er der en Robot Hockey turnering, hvor deltagerne dyster mod hinanden med deres robotter.</i>	Events
Robotklub	Robotklubben er et tilbud hvor elever ved Holstebro Tekniske Gymnasium efter skoletid og i dialog med virksomheder arbejder med robotkonstruktion og programmering.	Længerevarende forløb

Science camp	Camp for børn, hvor de får lov til at beskæftige sig med science flere dage i træk	Intensive forløb
Science camp (Universe)	Camp hvor 12-15 årige kan bruge 3 dage på (i 2018) at 3D printe og bygge raketter.	Intensive forløb
Science Camp Bjerringbro-Viborg	To gange om året arrangerer Viborg Gymnasium og HF en science camp, der består af 3-4 aktiviteter.	Intensive forløb
Science i Forum	Danmarks største scienceevent fylder Forum med spændende aktiviteter og oplevelser.	Events
Science Show	Science Show er en gruppe af elever fra DTU, der forsøger at formidle naturvidenskab på en sjov og lærerig måde. De afholder shows og kan også rekvireres af private. Fra privat kilde vides det, at de tidligere afholdt sommer camps. Det vides ikke, om dette fortsat er tilfældet.	Events
Science Talent Academy	<i>Forløbet indeholder 5 camps, udlandsophold og en afsluttende projektopgave, og starter i august lige inden opstart i 2. g og afsluttes i april 3. g.</i>	Længerevarende forløb
Scienceklub	Studerende fra SCIENCE på Københavns Universitet vil 4 gange i løbet af sæsonen fortælle om spændende naturvidenskabelige fænomener.	Events

Scienceklubmodel Esbjerg	Fritidsklub med fokus på science. Esbjerg Kommune har udviklet en model for en scienceklub på baggrund af videnstrategien for naturvidenskab og naturvidenskabelige arbejdsmetoder og børn & ungepolitikens indsats læring & science. Modellen skal understøtte skolernes arbejde med skolereformens indsats omkring en længere og mere varieret skoledag.	Længerevarende forløb
Sjov under vandet	<i>Den erfarne dykker Ben giver et spændende oplæg om, hvordan det er at dykke i ferskvand, og hvad der sker med kroppen under dykning. Samtidigt kan du se en dykker i aktion.</i>	Events
Sommerferie workshops	Korte workshops hvor børn og unge kan lege sig til viden. Fx workshops i robotteknologi og additiv fremstilling (3D print)	Events
Spejder	Hos spejderne kan børn og unge deltage i en mængde science-relaterede aktiviteter. Fokus er ikke science eller stem, men aktiviteterne og metoderne er ikke desto mindre meget relevante.	Længerevarende forløb
Steno museet og Ole Rømer observatoriet	Besøg på Steno museet og Ole Rømer observatoriet med fagligt og socialt indhold	Events
Stjerneforedrag	Sjjerneforedrag/stjerneobservatio nsaftner arrangeret af Myrthue. Myrthue står for formidling af natur og kultur, primært til skoler og institutioner i Esbjerg kommune men også til borgere.	Events

Svampetur for begyndere	<i>Vi vil på denne svampetur mødes i skoven, hvor vi undersøger de svampe vi er heldige at finde. Der vil være en kort intro til hvad en svamp er for en forunderlig organisme. Vi vil gå rundt i det nærliggende område og samle svampe. Disse vil vi efterfølgende undersøge og prøve at gruppere.</i>	Events
TalentCamp	TalentCamp for 8. klasser på matematiklinjen. Deltagerne kan vælge mellem 10 udbudte kurser og får undervisning i det valgte kursus. For hver TalentCamp børnene deltager i kan de vælge et nyt kursus.	Intensive forløb
Talenthold/Talentprogram	<i>Hvidovre Kommune har oprettet et "talentprogram målrettet dygtige og særligt motiverede elever, der har lyst til og kan have udbytte af at deltage i et særligt tilrettelagt og fagligt udfordrende program." Det er et program hvor talentfulde unge kan deltage og lære om et interesseområde. Flere af talentholdene har et videnskabeligt tema.</i>	Længerevarende forløb
TECHCLUB	TECHCLUB dækker over 4 forskellige længerevarende forløb der primært fokuserer på kodning	Længerevarende forløb

<p>Testoteket - forsøgsbeskrivelse og youtube kanal</p>	<p>Testoteket er en hjemmeside med en samling af videnskabelige forsøg. Forsøgene vises på video så de er også underholdende i sig selv. .. <i>forsøgene skal give sjove og gode oplevelser med naturvidenskab, og samtidig sikre at aktiviteterne er fagligt gennemarbejdet, så de kan indgå i undervisningen.</i> Selvom forsøgsbeskrivelserne er udarbejdet med tanke på undervisning, kan de sagtens bruges af interesserede børn/familier/institutioner/klubber.</p>	<p>Digitale tilbud</p>
<p>Trente Mølle sommerskole</p>	<p><i>Ideen bag sommerskolerne er at give et tilbud til de elever, der ikke føler sig tiltrukket af sportsklubbernes mange forskellige tilbud. Samtidig har vi det håb at vi udover at give eleverne en masse spændende oplevelser, også styrker deres interesse for de naturvidenskabelige fag.</i></p>	<p>Intensive forløb</p>
<p>Turbulence</p>	<p><i>In the game, we need your help finding the "biggest" Region of Intense Vorticity in each snapshot of the simulation. But by "big", we mean the one that will hold the largest sphere. As there can be a several hundred RIVs, we need an efficient way to quickly eliminate the smaller RIVs.</i></p>	<p>Citizen Science</p>
<p>TV (serier) generelt</p>	<p>Serier som Lille Nørd, Store Nørd, Naturpatruljen og 1 døgn, 2 hold, 3 dyr formidler naturvidenskabelig viden på en meget lettilgængelig måde.</p>	<p>Digitale tilbud</p>

Ud i naturen	<p><i>Ud i naturen-kortet samler tilbud ude i den danske natur. Brugere kan finde friluftstilbud her - eller oprette sig som bidragsyder og lægge nye tilbud på. Informationerne på kortet ligger, så alle nemt kan lave apps, programmer og hjemmesider med dem.</i></p>	Naturoplevelser
Ugentlige hold ved Teknologiskolen	<p>Teknologiskolen udbyder på ugentlig basis en mængde forskellige hold (SoftwareHaj, RobotSpirer, Robotrødder, Robotaspiranterne, First Lego League og Soft Robitics Team).</p>	Længerevarende forløb
UNF ScienceCamps	<p><i>En UNF ScienceCamp er en uge af din sommerferie du bruger sammen med ~50 andre gymnasieelever på at fordybe dig i et naturvidenskabeligt emne. ... Hver UNF ScienceCamp har et fagligt program, sammensat og formidlet af frivillige i UNF. Niveauet ligger lige over hvad man lærer i gymnasiet, tilrettelagt således at alle deltagere kan lære noget spændende, og samtidigt blive udfordret.</i></p>	Intensive forløb
Unge Forskere	<p>Unge Forskere er en konkurrence, hvor elever kan deltage med et projekt efter eget valg. Projektet kan enten være forankret i undervisningen eller være en fritidsinteresse. Når projektet er indsendt, vurderes det af en forjury, der udvælger deltagere til regionale semifinaler. Derfra vurderer en professionel fag-jury, hvem der går videre til finalen, der afholdes i Forum i København i forbindelse med Science i Forum.</p>	Konkurrencer

Useeum, App	Useeum er en fælles app for museer. I appen kan man tilgå forskellige museer og finde viden om alt fra kunst til natur	Digitale tilbud
Videnskabsklubben	Videnskabsklubben er et fritidstilbud til børn og unge, der er vilde med naturvidenskab og kan lide at inspirere andre. Gennem mentorordninger og naturvidenskabelige programmer får børn og unge kendskab til den nyeste forskning samt muligheden for at udvikle venskaber og enestående faglige netværk. Der tilbydes både enkeltstående events og længerevarende programmer. Børn underviser børn, der er ingen voksne til stede. Findes nu i 7 kommuner.	Længerevarende forløb
Youtube generelt	På Youtube ligger der masser af videoer med et naturvidenskabeligt fokus rettet mod børn og unge. Dog er det meste engelsksproget. Enkelte dansksprogede kanaler findes (fx Illustreret videnskab og videnskab.dk). De er ikke rettede mod børn og unge men mere den brede befolkning. Mange oplevelsescentre, zoologiske haver og akvarier laver også informative Youtube videoer.	Digitale tilbud
Youtube: Illustreret Videnskab	Illustreret Videnskab har lavet en Youtube kanal, hvor alle kan få adgang til videnskabelig viden på en underholdende måde.	Digitale tilbud

Youtube: Videnskab.dk	Videnskab.dk har med støtte fra Nordea-fonden oprettet en youtubekanal med videnskabeligt indhold. Projektet ophørte primo 2018, men der uploades stadig videoer så det forventes at kanalen fortsætter.	Digitale tilbud
Åben ved Stjernekammeret	Stjernekammeret er et lokale på Bellahøj skole hvor loftet er malet som en stjernehimmel og som fungerer som planetarium. Det er åbent så børn (og andre) frit kan besøge det. Der kan også bestilles forestillinger.	Events
Åbent observatorium ved Runde Tårn	Rundetårn, Europas ældste fungerende observatorium. De formidler viden om astronomi (og historie) til børn og voksne og private såvel som skoler og virksomheder. I vintermånederne har observatoriet åbent for alle gæster 3 timer hver aften to gange om ugen.	Events

Aktivitet	Kort beskrivelse (kursiveret: direkte fra hjemmeside)	Hovedarrangør(er)	Kilde	Underinddeling	Målgruppe	Fagligt fokus	Forekomst	Varighed	Tidsmæssig begrænsning	Tilknytning til formelle udd. system	Lokation	Adgangskrav	Relaterede aktiviteter
Akademiet for talentfulde unge	Et tilbud til de dygtigste studerende på gymnasiet niveau, hvor de efter skoletid og i weekender kan modtage undervisning og deltage i workshops og projektarbejde. Akademiet tæller 3 selvstændige afdelinger (øst, midt og syd). Yderligere udbydes der Junior Talent, der er et program til 8-9. klasses elever.	Akademiet for talentfulde unge	https://talentfuldeunge.dk/	Undervisning	Gymnasium i 1.-3. g (Junior talent 8.-9. klasse)	Samfundsvidenskabelige, naturvidenskabelige og humanistiske fag	Tilbagevendende	100 timer fordelt over 2 år	Ikke oplyst	En del elever får hjælp fra deres gymnasium i ansøgningsfase	Forskellige lokationer	Optagelse (gennem motiveret ansøgning)	-
Bio Master Class	De 10 bedste elever, der går i 2. eller 3.g og har biologi eller bioteknologi på A- eller B-niveau kan få lov at deltage i Bio Master Class, der er et længerevarende forløb med biologi som fokuspunkt. Der er i tilgift samarbejde med Silkeborg Gymnasium og Svendborg Gymnasium om ekskursioner (2-3 dage).	Næstved Gymnasium og HF	https://www.naestved-gym.dk/uddannelser/talentudvikling/master-class/bio-master-class/	Undervisning	2. eller 3.g og har biologi eller bioteknologi på A- eller B-niveau	Biologi	Ingen præcisering	Ingen præcisering	Ikke oplyst	Arrangøren er et gymnasium	Næstved	Motiveret ansøgning og præstation blandt de 10 bedste på gymnasiet	-
Bondegården og Byggelegepladsen i Remiseparken	Bondegård og byggelegeplads i ét. Bliver betegnet som en legepark. For de børn, der er tilmeldt byggelegepladsen som fritidsordning, er der ud over at lege også mulighed for at beskæftige sig med dyr og bygning af huse.	Københavns kommune	https://www.kk.dk/artikel/bondeg%C3%A5rden-og-byggelegepladsen-i-remiseparken	Community-baseret	3-13 årige	-	Kontinuert	7 timer/dag	Ikke oplyst	-	København	Medlemskab	-
Byggelegeplad-sen Rosendal	Fritidsklub med fokus på natur og science. Rosendal har ca. 125 medlemmer, ligger ud til grønne områder og har et stor udeareal med selvbyggerhuse, en lille sø, dyr (kaniner, geder, høns, grise og heste) og boldbane.	Ballerup Kommune	https://ballerup.dk/borger/born-unge/klubber	Community-baseret	10-16 årige	-	Kontinuert	3,5 timer/dag	Ikke oplyst	-	Ballerup	Medlemskab	-
CoderDojo	CoderDojo er et gratis tilbud til børn og unge i alderen 7-17 år, hvor de kan lære om især kodning på regelmæssig basis. CoderDojo stammer fra USA. I Danmark findes to afdelinger placeret i København.	CoderDojo	https://zen.coderdojo.com/dojos/dk/copenhagen/copenhagen-greencubator https://zen.coderdojo.com/dojos/dk/it-university-rued-langgaards-vej-7-2300-kobenhavn-sj/copenhagen-itu-copendojo	Community-baseret	7-17 årige	Kodning og software	Kontinuert	2 gange/måned	Ikke oplyst	-	International organisation. De to afdelinger i Danmark er placeret i KBH.	Tilmelding	-
Coding Café for Kvinder	Coding Café for kvinder er en række undervisningsgange, der skal hjælpe unge kvinder med at finde ud af, om en bachelor i softwareudvikling er noget for dem.	IT-Universitetet	https://www.itu.dk/om-itu/events/events/2018/coding-cafe	Undervisning	Piger på sidste år af de gymnasiale uddannelser (eller sabbatår)	IT (Software)	Ikke oplyst	5 uger (3 timer/uge)	Ikke oplyst	Arrangeret af universitet	IT-Universitetet i København	Tilmelding	IT-camp for kvinder
Coding Pirates	Ugentlig klub hvor børn og unge kan lege med kodning og teknologi.	Coding Pirates	https://codingpirates.dk/	Community-baseret	7-15 årige	Software, kodning og teknologi	Kontinuert	2 timer/uge	Ikke oplyst	-	Lokalt forankret	Medlemskab	Coding Pirates arrangerer også enkeltstående events og intensive forløb.
Danmarks geologiske udvikling før istiden	Foredragsrække med fokus på Danmarks geologiske udvikling fra grundfjeldets dannelse og frem til istiden.	Folkeuniversitetet	https://www.fukbh.dk/program/forelaesningsraekker/geologi/geologi-danmarks-geologiske-udvikling-foer-istiden.aspx	Undervisning	Alle	Geologi	Ikke oplyst	5 gange á 1,75 timer	Ikke oplyst	-	København	Tilmelding	Folkeuniversitetet arrangerer mange forskellige kurser og enkeltstående foredrag.
FDF	FDF minder lidt om spejderne i nogle af deres naturfaglige aktiviteter. Dog er udgangspunktet religiøst.	FDF		Community-baseret	Børn og unge	Natur	Kontinuert	ugentligt + ekstra events	Ikke oplyst	Ingen	Lokalafdelinger over hele Danmark	Medlemskab	FDF minder lidt om spejderne i nogle af deres naturfaglige aktiviteter. Dog er udgangspunktet religiøst.
Forløb ved ungdomsskole: Masterclass i science	Der veksles mellem teoretisk og praktisk undervisning. Der udføres forskellige forsøg som sættes i en teoretisk ramme. Det kunne være opbygning af en elektromotor, minivindmølle, brændselscelle, solfanger, diodelyfter og andre spændende forsøg.	Ung Egedal	https://voresgedal.dk/masterclass-i-ung-egedal/	Undervisning	8.-10. klasse	Fysik, bredt. Kan udvides baseret på deltagernes ønsker	Tilbagevendende	Ingen præcisering	Ikke oplyst	-	Egedal	Elever med særlige faglige kompetencer og interesser. Kræver indstilling (fra lærer, forældre, skole)	-
Forløb ved ungdomsskole: Matematik B	<i>Hvis du har brug for hjælp til din matematik, så får du på holdet lært og øvet den matematik, du evt. mangler svar på. Du kan tage dine opgaver med og blive udfordret i matematikkens problemer. Et mindre hold hvor der er god tid til dig og dine udfordringer.</i>	Aabenraa Ungdomsskole	https://ungaabenraa.dk/index.php?open=2149	Undervisning	Fra 7. klasse	Matematik	Tilbagevendende	Sæson (2,25 timer/uge)	Ikke oplyst	-	Aabenraa	Tilmelding	-
Forløb ved ungdomsskole: Programmering	<i>Du vil begynde at lære alle de fag, der er nødvendige for at blive en god spiludvikler. Fx Spildesign, idéudvikling, koncept art, 2D grafik og texture, 3D modellering, animation, lydeffekter og musik, partikelfiltre, level-design, spilmekanikker, historiefortælling, scripting, og simpel effektiv spil programmering mm.</i>	Køge Ungdomsskole	https://xn--kgeungdomsskole-5tb.dk/index.php?open=146	Undervisning	-	Programmering	Tilbagevendende	Sæson (4 timer/uge)	Ikke oplyst	-	Borup	Tilmelding	-

Aktivitet	Kort beskrivelse (kursivret: direkte fra hjemmeside)	Hovedarrangør(er)	Kilde	Underinddeling	Målgruppe	Fagligt fokus	Forekomst	Varighed	Tidsmæssig begrænsning	Tilknytning til formelle udd. system	Lokation	Adgangskrav	Relaterede aktiviteter
Forløb ved ungdomsskole: Programmering	Programmeringskursus hvor der arbejdes med programmering og datalogi inden for udvikling af hjemmesider.	UngAkademi	http://ungakademi.dk/portfolio/programmering/	Undervisning	13-18 årige	Programmering	Tilbagevendende	Sæson (3 timer/uge)	Ikke oplyst	Nej	Frederiksberg Gymnasium	Optagelse (gennem motiveret ansøgning)	UngAkademi arrangerer flere relevante hold, bl. a. dyrk livet og dykkerakademiet.
Forløb ved ungdomsskole: Science	<i>I science vil vi mest arbejde med elektronik og mekanik. Vi bygger robotter og vi hjælper hinanden med at programmere dem. Vi kommer også til at arbejde med 3d-print, med laserskærer, Arduino og micro:bit.</i>	Holstebro Ungdomsskole	https://holstebro.nu/index.php?open=5575	Undervisning	Fra 7. klasse til 17 år	Elektronik og mekanik	Tilbagevendende	Sæson (2,5 timer/uge)	Ikke oplyst	-	Holstebro	Tilmelding	-
Forløb ved ungdomsskole: Science freak	Langeland ungdomsskole tilbyder et forløb hvor børn/unge kan beskæftige sig med naturvidenskab, både teoretisk og eksperimentelt.	Langeland ungdomsskole	http://www.langelandungdomsskole.dk/ungdomsskolen/laer_mere/science_freak/	Undervisning	-	-	Tilbagevendende	Sæson (1 time/uge)	Ikke oplyst	-	Langeland	Tilmelding	Langeland ungdomsskole tilbyder en række relevante forløb ud over science freak
Haver – Bier – Mad	<i>Du vil igennem dette forløb lære om dyrkning af haver samt få viden om biernes liv, du prøve at slyng honning og lære om hele processen i produktionen af honning.</i>	4H	https://www.4h.dk/aktiviteter/aktivitet/?id=453	Undervisning	8-12 årige	Natur, biologi, teknik	Tilbagevendende	6 gange á 2 timer	Ikke oplyst	Ingen	GASMuseet i Hobro	Tilmelding	4H arrangerer også enkeltstående events og intensive forløb.
Hugin og Munin Klubben	Hugin og Munin Klubben udspringer af Nationalmuseet, men findes nu som en del af Silkeborg Museum og Kroppedal Museum. Det er en klub for historie- og arkæologinteressererede børn, der arrangerer forskellige events hen over året. En del af disse har relevant indhold.	Silkeborg museum, Kroppedal museum	http://kroppedal.dk/aktiviteter/hugin-munin-klubben/ http://www.museumsilkeborg.dk/huginmunin	Community-baseret	7-15 årige (ikke ens for de to klubber)	Historie, astronomi og arkæologi	Kontinuert	4-24 events/år	Ikke oplyst	Ingen	Silkeborg og Kroppedal museum	Medlemskab	-
Klub Science	<i>I klubben kan du møde andre unge, der undrer sig over, hvordan verden hænger sammen. Sammen med Helle og Søren kan du være med til at lave sære, skøre og fantastiske eksperimenter. Nogle gange har vi besøg af gæster fra naturvidenskabens verden.</i>	Gentofte bibliotekerne	https://genbib.dk/klubber	Community-baseret	10-14 årige	Science, bredt	Kontinuert	1,5 time/måned	Ikke oplyst	-	Gentofte hovedbibliotek	Tilmelding	-
Lektie café/lektiehjælp	I lektiecaféer kan børn og unge både modtage og give hjælp til faglig og personlig udvikling. Herunder også STEM fag/kompetencer.	-	https://www.urk.dk/lektiecafeer https://www.matematikcenter.dk/lektiecafeer	Kan ikke defineres som enten Undervisningsforløb eller Community-baseret	-	Bredt	Kontinuert	Variører	Ikke oplyst	Nogle gange tilbud fra skole	Lokalt over hele landet.	Tilmelding	-
Master Class i matematik på Marie Kruses Skole	Master Class (i matematik) er et tilbud til 9. klassens elever, hvor de over 5 uger kan få lov at prøve kræfter med et fag, de interesserer sig for på gymnasiet niveau. (der udbydes også engelsk og samfundsfag).	Marie Kruses Skole (gymnasium)	http://mks.dk/gymnasium/undervisning/master-class/	Undervisning	9. klasse	Matematik	Tilbagevendende	5 uger á 1,5 time/gang	Ikke oplyst	Udbydes af gymnasium	Furesø kommune	Optagelse (gennem motiveret ansøgning)	-
Matematik for de specielt interesserede	Et tilbud om matematikundervisning. Emnerne ligger typisk uden for pensum af både folkeskole og gymnasium.	Science Center Esbjerg	https://www.sciencecenteresbjerg.dk/for-grundskolen/matematik-for-specielt-interesserede/	Undervisning	7. - 9. klasse	-	Tilbagevendende	8 gange á 1,5 time	Ikke oplyst	-	Rybners Gymnasium	Tilmelding	Open LAB
Naturklubben	Naturklubben er et tilbud til børnefamilier, der vil have det sjovt og spændende i og med naturen. Der arrangeres regelmæssigt (hver måned) aktiviteter for medlemmerne.	NaturBornholm	http://www.naturbornholm.dk/top/naturklubben.aspx	Community-baseret	Børnefamilier	Natur (Bornholmsk)	Kontinuert	2 timer/måned	Ikke oplyst	Nej	NaturBornholm er basen	Medlemskab	-
Naturklubber - Natur og Ungdom	Natur & Ungdom har en række naturklubber for børn, som ønsker at lære om og færdes i naturen. Der afholdes aktiviteter i de enkelte lokale afdelinger, men det lader ikke til at det er regelmæssige aktiviteter.	Natur og Ungdom	http://xn--naturlivforsmrnsfamilier-ofc82c.dk/liqgende-tilbud/natur-ungdom/	Community-baseret	Familier	Natur	Kontinuert	Ikke præciseret	Ikke oplyst	Ingen	Lokalt forankret	Medlemskab	-
Open LAB	Som navnet beskriver er der open lab og deltagerne kan lave lige præcis det de ønsker, fx. kodning, matematik eller elektronik	Science Center Esbjerg	https://www.sciencecenteresbjerg.dk/talentprojekter/open-lab/	Community-baseret	Gymnasium	Bredt	Kontinuert	Ugentligt	Ikke oplyst	Arrangeret af Sciencecenter Esbjerg der antagelig betaler løn til "underviseren"	Rybners Gymnasium	Ingen	Matematik for de specielt interesserede
Programmering for børn	<i>Vi begynder med at lære, hvordan man opbygger programmer i Scratch. Derefter introduceres koordinatsystemet, at bruge grader til at beskrive en retning og at bruge tilfældige tal til at skabe uforudsigelighed. Fri leg og eksperimenter fører frem til egne projekter.</i>	Opfinderklubben	https://opfinderklubben.dk/programmering-for-born/	Undervisning	Børn og unge	Programmering, teknologi	Tilbagevendende	Semester (1 time/uge)	Ikke oplyst	Nej	København	Tilmelding	-
Robotklub	Robotklubben er et tilbud hvor elever ved Holstebro Tekniske Gymnasium efter skoletid og i dialog med virksomheder arbejder med robotkonstruktion og programmering.	Thomas Lynghøj Christensen fra Holstebro Tekniske Gymnasium	https://gymnasieskolen.dk/prisvinder-som-laerer-maa-man-aldrig-gaa-i-staa	Community-baseret	Gymnasium	(robot-) Teknologi, programmering	Kontinuert	Ugentligt	Ikke oplyst	Tilknyttet Holstebro Tekniske Gymnasium	Holstebro Tekniske Gymnasium	Elev på Holstebro Tekniske Gymnasium	-
Science Talent Academy	<i>Forløbet indeholder 5 camps, udlandsophold og en afsluttende projektopgave, og starter i august lige inden opstart i 2. g og afsluttes i april 3. g.</i>	Astra	https://sciencetalenter.dk/projektboersen/projekter/sciencetalent-academy	Undervisning	Elever fra 1. g	Blovidenskab, fysik, kemi, matematik	Tilbagevendende	5 camps á 3-4 dage fordelt over 2 år	Slutter dec 2020	Tilmelding gennem skole	Sorø	Indstilling via skole	Science Talenter har også mange andre talentforløb

Aktivitet	Kort beskrivelse (kursiveret: direkte fra hjemmeside)	Hovedarrangør(er)	Kilde	Underinddeling	Målgruppe	Fagligt fokus	Forekomst	Varighed	Tidsmæssig begrænsning	Tilknytning til formelle udd. system	Lokation	Adgangskrav	Relaterede aktiviteter
Scienceklubmodel Esbjerg	Fritidsklub med fokus på science. Esbjerg Kommune har udviklet en model for en scienceklub på baggrund af videnstrategien for naturvidenskab og naturvidenskabelige arbejdsmetoder og børn & ungepolitikens indsats læring & science. Modellen skal understøtte skolernes arbejde med skolereformens indsats omkring en længere og mere varieret skoledag.	Scienceklubmodel Esbjerg ved Esbjerg kommune	http://science.esbjergkommune.dk/projekter/scienceklub/scienceklub-4--6--aargang.aspx	Community-baseret	4.-6. klasser	Science	Kontinuert	Ingen præcisering	Ikke oplyst	Formentlig tæt tilknytning til skolesystemet	Esbjerg	Ukendt	-
Spejder	Hos spejderne kan børn og unge deltage i en mængde science-relaterede aktiviteter. Fokus er ikke science eller stem, men aktiviteterne og metoderne er ikke desto mindre meget relevante.	Spejder	https://da.wikipedia.org/wiki/Spejderbev%C3%A4gelsen	Community-baseret	Børn og unge (3-25 årige)	Bredt, men meget natur	Kontinuert	Ugentligt + ekstra events	Ikke oplyst	Nej	Lokale afdelinger over hele Danmark	Medlemskab	-
Talenthold/Talentprogram	<i>Hvidovre Kommune har oprettet et "talentprogram målrettet dygtige og særligt motiverede elever, der har lyst til og kan have udbytte af at deltage i et særligt tilrettelagt og fagligt udfordrende program." Det er et program hvor talentfulde unge kan deltage og lære om et interesseområde. Flere af talentholdene har et videnskabeligt tema.</i>	Hvidovre kommune	https://www.hvidovre.dk/Borger/Familie-boern-og-unge/Skole/Folkeskoler/Skoleudvikling/Talentprogram	Undervisning	Elever på udkolingsniveau	Bredt	Tilbagevendende	10 uger á 3 timer/gang	Ikke oplyst	Lærere fra folkeskolen indstiller eleverne	Hvidovre kommune	Udtagelse	-
TECHCLUB	TECHCLUB dækker over 4 forskellige længerevarende forløb der primært fokuserer på kodning	ElevAkademiet	https://elevakademiet.dk/#tech	Undervisning	7-16 årige	Programmering og robotteknologi	Tilbagevendende	Sæson (ugentligt)	Ikke oplyst	-	Større byer i Danmark	Tilmelding	ElevAkademiet står også bag MakerCamp
Ugentlige hold ved Teknologiskolen	Teknologiskolen udbyder på ugentlig basis en mængde forskellige hold (SoftwareHøj, RobotSpirer, Robotrødder, Robotaspiranterne, First Lego League og Soft Robotics Team).	Teknologiskolen	http://www.teknologiskolen.dk/softwarehajer/	Undervisning	-	Teknologi, kodning	Tilbagevendende	Sæson (ugentligt)	Ikke oplyst	Ingen	Odense	Tilmelding	Teknologiskolen afholder også Robot Summer Camp
Videnskabsklubben	Videnskabsklubben er et fritidstilbud til børn og unge, der er vilde med naturvidenskab og kan lide at inspirere andre. Gennem mentorordninger og naturvidenskabelige programmer får børn og unge kendskab til den nyeste forskning samt muligheden for at udvikle venskaber og enestående faglige netværk. Der tilbydes både enkeltstående events og længerevarende programmer. Børn underviser børn, der er ingen voksne til stede. Findes nu i 7 kommuner.	-	https://www.videnskabsklubben.dk/	Undervisning	4. klasse - gymnasium	Naturvidenskab	Tilbagevendende	Variierer	Ikke oplyst	Nej	findes nu i 7 kommuner i DK	Tilmelding	-

Aktivitet	Kort beskrivelse (kursiveret: direkte fra hjemmeside)	Hovedarrangør(er)	Kilde	Underinddeling	Målgruppe	Fagligt fokus	Forekomst	Varighed	Tidsmæssig begrænsning	Tilknytning til formelle udd. system	Lokation	Adgangskrav	Relaterede aktiviteter	Frivillig arbejdskraft
4H lejr	Eksempler på to lejre hvor Vi skal lære om heste og kaniner. Vi skal bygge om bålet, være kreative, lære om naturen og grøntsagernes vej fra jord til bord og så skal vi bade ved stranden. Beskrivelse fra anden lejr En lejr, hvor du sammen med 4H venner og dyr, hygger dig med viden om dyr, leg læring og lejriv.	4H	https://www.4h.dk/aktiviteter/aktivitet/?id=447 https://www.4h.dk/aktiviteter/aktivitet/?id=305	Internat	Børn og unge	Dyr, leg læring og lejriv.	Ikke oplyst	Ingen præcisering	Ikke oplyst	Ingen	Teestrup	Medlemskab	4H arrangerer også enkeltstående events og længerevarende forløb.	Ikke oplyst
Byg et elektrisk kredsløb.	Forløb for fritidsklubber hvor der bygges et elektrisk kredsløb og siden laves et stykke loddekunst, som påmonteres små diodelamper.	Skramloteket	http://www.skramloteket.dk/	Ikke internat	Børn i fritidsklubber og -hjem	Fysik, elektronik	Ikke oplyst	2 gange á 2,5 timer	Ikke oplyst	Lignende forløb udbydes også til skoler, som er Skramlotekets primære målgruppe	København	Deltagelse gennem fritidsklub	-	Ikke oplyst
Camp om fysik og musik	På campen skal vi arbejde med nogle fundamentale begreber som bølger, frekvens, bølgelængde, periode, spektralopløsning, fouriertransformation m.fl. som kan hjælpe til at forstå de fysiske mekanismer, som gør sig gældende indenfor musikken.	Science Talenter (Astra)	https://sciencetalenter.dk/begivenhed/camp-om-fysik-og-musik	Internat	Elever ved stx/htx	Fysik, musik	Ikke oplyst	3 dage	Ikke oplyst	-	Sorø	Ingen (tilmelding)	Science Talenter afholder mange andre camps	Ikke oplyst
Code Days i Karlsruhe	Det tyske museum ZKM afholder i år et 2-dages arrangement i forbindelse med udstillingen „Open Codes. The World as a Datafield“. I løbet af de to dage skal børn fra Karlsruhe og Coding Pirates pirater opleve en verden af kodning gennem spændende udstillinger og lærerige workshops.	Coding Pirates	https://codingpirates.dk/events/codedays-karlsruhe/	Internat	-	Software, kodning og teknologi	Ikke oplyst	4 dage	Ikke oplyst	-	Karlsruhe, Tyskland	Ingen (tilmelding)	Coding Pirates arrar	Primært frivillig arbejdskraft
Insero summer science camps	En sommer camp hvor deltagerne har mulighed for at deltage i en række spændende workshops, som ledes af dygtige undervisere, der brænder for hver deres felt inden for biotek, design, teknologi, biologi, engineering og gamification. Der findes en tilsvarende vinter camp.	Insero	https://insero.com/da/tydelser/education/netvaerk-konferencer-og-camps/summer-science-camp/	Internat	13-18 årige	Biotek, design, teknologi, biologi, engineering og gamification	Halv-årligt tilbagevendende	5 dage	Ikke oplyst	Ingen	Bråskovgård Efterskole	Ingen (tilmelding)	Insero winter science camp	Ikke oplyst
Insero winter science camps	En vinter camp hvor deltagerne har mulighed for at deltage i en række spændende workshops, som ledes af dygtige undervisere, der brænder for hver deres felt inden for biotek, design, teknologi, biologi, engineering og gamification. Der findes en tilsvarende sommer camp.	Insero	https://insero.com/da/tydelser/education/netvaerk-konferencer-og-camps/summer-science-camp/	Internat	13-18 årige	Biotek, design, teknologi, biologi, engineering og gamification	Halv-årligt tilbagevendende	5 dage	Ikke oplyst	Ingen	Bråskovgård Efterskole	Ingen (tilmelding)	Insero summer science camp	Ikke oplyst
IT-Camp	IT-Camp for piger er en tre-dags camp, hvor piger kan stifte bekendtskab med forskellige IT-relaterede emner og finde ud af om studier inden for IT har deres interesse.	Aalborg Universitet	https://www.itcamp.aau.dk/om/	Internat	Piger der går på eller inden for de sidste par år har afsluttet en gymnasial uddannelse	IT	Årligt tilbagevendende	3 dage	Ikke oplyst	Arrangeret af universitetet	Aalborg Universitet	Ingen (tilmelding)	-	Ikke oplyst
It-camp for kvinder	It-camp for kvinder er en to-dags camp hvor kvinder kan stifte bekendtskab med forskellige IT-relaterede emner og finde ud af om studier inden for IT har deres interesse.	IT-Universitetet	https://www.itu.dk/om-itu/events/events/2018/it-camp-for- kvinder	Internat	Piger på sidste år af de gymnasiale uddannelser (eller sabbatår)	IT	Ikke oplyst	2 dage	Ikke oplyst	Arrangeret af universitetet	IT-Universitetet i København	Ingen (tilmelding)	Coding Café for kvinder	Ikke oplyst
IT-camp for piger	It-Camp for piger er en tre-dags camp, hvor piger kan stifte bekendtskab med forskellige IT-relaterede emner og finde ud af om studier inden for IT har deres interesse.	Institut for datalogi - Aarhus Universitet	https://www.itcamp.dk/index.html	Internat	Piger der går på eller inden for de sidste par år har afsluttet en gymnasial uddannelse	IT	Årligt tilbagevendende	3 dage	Ikke oplyst	Arrangeret af universitetet	Aarhus Universitet	Ingen (tilmelding)	-	Ikke oplyst
Junior science camp	5 dage hvor børn fra 5.-7. klasse kan tilmelde sig science-relaterede events. Man tilmelder sig dag for dag så det er ikke et krav at deltage alle dagene.	Insero	https://insero.com/da/tydelser/education/netvaerk-konferencer-og-camps/junior-science-camp/	Internat	10-13 årige	Science, teknologi, robotter	Tilbagevendende	5 dage (individuel tilmelding til de forskellige dage)	Ikke oplyst	Ingen	Horsens, Hedensted og Vejle	Ingen (tilmelding)	Insero summer science camp	Ikke oplyst
Lejrskole i mørket	Brorfelde Observatorium kan lejes til lejrskole/overnatning, hvor man kan få lov til at studere nattehimlen ved hjælp af observatoriets instrumenter. Desuden laves der et natløb, hvor der formidles om mørkets betydning for menneskets sundhed, historie, astronomi, natur og mytologi. Arrangeres efter ønske.	Brorfelde Observatorium	http://brorfelde.dk/undervisning/lejrskole-i-m%C3%B8rket/	Internat	Elever, lærer og forældre	Astronomi, teknik, teknologi,	Ikke oplyst	Efter ønske	Ikke oplyst	Kan lejes af skoler til lejrskoleophold	Brorfelde Observatorium	Ingen (tilmelding)	-	Både frivilligt og lønnet
MakerCamp	Alle deltagere får lov til at forbyde sig, undersøge og eksperimentere. Camperne kommer til at opleve, hvordan deres idéer bliver til virkelighed, og hvor fedt det føles at skabe i samarbejde med andre. Når camperne ikke lige er i fuld gang med at programmere, 3D-printe eller designe computerspil, står den på udendørsaktiviteter, hygge, sjov og ballade.	ElevAkademiet	https://makercamp.dk/	Internat	10-16 årige	Programmering, additiv fremstilling	Ikke oplyst	5 dage	Ikke oplyst	-	Glamsbjerg	Ingen (tilmelding)	ElevAkademiet står også bag flere længerevarende forløb	Ikke oplyst

Aktivitet	Kort beskrivelse (kursiveret: direkte fra hjemmeside)	Hovedarrangør(er)	Kilde	Underinddeling	Målgruppe	Fagligt fokus	Forekomst	Varighed	Tidsmæssig begrænsning	Tilknytning til formelle udd. system	Lokation	Adgangskrav	Relaterede aktiviteter	Frivillig arbejdskraft
Ornologi lejrskole	Lejr på 4-8 dage, hvor unge mellem 12 og 26 år kan opleve fugle og natur.	Dansk Ornitologisk Forening UNG	https://www.dof.dk/aktivit-i-dof/grupper-og-udvalg/dof-ung	Internat	12-26 årige med interesse for fugle og natur	Fugle, natur	Tilbagevendende	4-8 dage	Ikke oplyst	Ingen	Naturen	Ingen (tilmelding)	-	Ikke oplyst
Robot Summer Camp	Summer camp arrangeret af Teknologiskolen. Der er to hold opdelt efter alder (5-9 år og 10-16 år).	Teknologiskolen	http://www.teknologiskolen.dk/tilmelding-til-sommecamp/	Internat	5-9 årige 10-16 årige	Teknologi	Ikke oplyst	En uge	Ikke oplyst	Ingen	Antageligt Odense	Ingen (tilmelding)	Teknologiskolen afholder også ugentlige hold.	Teknologiskolen drives af frivilligt arbejde
Science camp	Camp for børn, hvor de får lov til at beskæftige sig med science flere dage i træk	Made By Kids (Roskilde stories)	http://madebykids.dk/om/	Internat	9-13 årige	Science	Ikke oplyst	-	Ikke oplyst	Ingen	-	Ingen (tilmelding)	-	Frivillig
Science camp (Universe)	Camp hvor 12-15 årige kan bruge 3 dage på (i 2018) at 3D printe og bygge raketter.	Universe	https://universe.dk/da/science-camp	Internat	12-15 årige	Science og teknologi	Tilbagevendende	3 dage	Ikke oplyst	Ingen	Universe, Nordborg	Ingen (tilmelding)	-	Ikke oplyst
Science Camp Bjerringbro-Viborg	To gange om året arrangerer Viborg Gymnasium og HF en science camp, der består af 3-4 aktiviteter.	Viborg Gymnasium og HF	https://www.vghf.dk/sciencecamp	Internat	4.-6. classes elever i Viborg kommune	Naturvidenskab	Halv-årligt tilbagevendende	3-4 dage	Ikke oplyst	Arrangeres af Viborg gymnasium og HF	Viborg og omegn	Elev i 4.-6. klasse i Viborg kommune	-	Ikke oplyst
TalentCamp	TalentCamp for 8. klasser på matematiklinjen. Deltagerne kan vælge mellem 10 udbudte kurser og får undervisning i det valgte kursus. For hver TalentCamp børnene deltager i kan de vælge et nyt kursus.	TalentCampDK	https://talentcamp.dk/camps/2018/10/25/talentcamp-nyborg-201819-5c7gk	Internat	De dygtigste børn i de skoler der er medlemmer	Matematik	Tilbagevendende	5 dage	Ikke oplyst	Deltageres skole skal være medlem for at måtte sende deltagere	Skiftende	Tilmelding gennem skole	-	Ikke oplyst
Trente Mølle sommerskole	<i>Ideen bag sommerskolerne er at give et tilbud til de elever, der ikke føler sig tiltrukket af sportsklubbernes mange forskellige tilbud. Samtidig har vi det håb at vi udover at give eleverne en masse spændende oplevelser, også styrker deres interesse for de naturvidenskabelige fag.</i>	Trente Mølle Naturskole	https://trente.dk/sommerskole	Internat	Børn og unge	Natur og miljø	Tilbagevendende	5 dage	Ikke oplyst	-	Trente	Ingen (tilmelding)	-	Formentlig lønnet
UNF ScienceCamps	<i>En UNF ScienceCamp er en uge af din sommerferie du bruger sammen med ~50 andre gymnasieelever på at fordybe dig i et naturvidenskabeligt emne. ...Hver UNF ScienceCamp har et fagligt program, sammensat og formidlet af frivillige i UNF. Niveaulet ligger lige over hvad man lærer i gymnasiet, tilrettelagt således at alle deltagere kan lære noget spændende, og samtidigt blive udfordret.</i>	Ungdommens Naturvidenskabelige Forening	https://unf.dk/sciencecamps/	Internat	Gymnasieelever	Naturvidenskab, bredt	Årligt tilbagevendende	7 dage	Ikke oplyst	Ingen	-	Medlemskab af UNF	UNF arrangerer også foredrag, workshops, undervisningsforløb, studieture og sociale arrangementer.	Det faglige program er sammensat og formidlet af frivillige i UNF

Aktivitet	Kort beskrivelse (kursivret direkte fra hjemmeside)	Hovedarrangør(er)	Kilde	Målgruppe	Fagligt fokus	Forekomst	Varighed	Tidsmæssig begrænsning	Tilknytning til formelle udd.system	Lokation	Adgangskrav	Relaterede aktiviteter	Frivillig arbejdskraft	Gamification	Artefakter
Aktiviteter ved Halsnæs Naturklub	Halsnæs Naturklub samler børn og voksne, der ønsker en aktiv fritid med masser af aktiviteter. Der er aktiviteter som "Fra have til mave", "samle insekter" og "oplevelse sort søl". Desuden arrangeres det MKB tur	Halsnæs Naturklub	https://www.halsnaenaturklub.dk/hvem-er-vo/klubbens-historie/	Børn og voksne i Halsnæs området	Natur og friluftsliv	Tilbagevendende events	Varierer	Ubegrenset	Ingen	Halsnæs	Medlemskab	-	Ikke oplyst	-	-
Alan Turing and The Enigma Machine	Foredrag om Alan Turing og Enigma maskinen. Foredraget afholdes 4 steder i DK (Aalborg, Aarhus, Odense og KBH).	UNF Aalborg	https://unf.dk/aktiviteter/2018-10-08/alan-turing-and-the-enigma-machine/	Gymnasieniveau	-	Enkeltstående	2 timer	Ikke relevant	Ingen	Aalborg universitet	Medlemskab af UNF	UNF arrangerer også workshops, sociale arrangementer, undervisningsforløb, studieture og camps.	Ikke oplyst	-	-
Arduino Workshop	I denne workshop vil vi udforske hvordan disse automatiske ting virker, og selv prøve kræfter med automatisering ved hjælp af mikroprocessoren Arduino.	UNF Aarhus	https://unf.dk/aktiviteter/2018-10-20/arduino-workshop/	Gymnasie niveau	-	Enkeltstående	4 timer	Ikke relevant	Ingen	Aarhus universitet	Medlemskab af UNF	UNF arrangerer også foredrag, sociale arrangementer, undervisningsforløb, studieture og camps.	Ikke oplyst	-	-
Astroforedrag: Fra Kepler til Keplersatelliten	3 aftener med forskellige foredrag i Brorfeldte Observatoriet. Desuden gennemgang af den aktuelle stjernehimmel og mulighed for stjernekyk eller præsentation af teleskopet.	Brorfeldte Observatorium	http://brorfeldte.dk/dit-besoeo/events/astroforedrag-101018/	Primært større børn, unge og voksne	Astronomi, teknik, historie	Enkeltstående	1 foredrag/aften (3 forskellige foredrag)	Ikke relevant	Ingen	Brorfeldte Observatorium	Billet	Ingen	Ikke oplyst	-	Ingen
Astronomi 3 - universet	Astronomi foredrag der er en del af en fordragsrække. Foredragene kan stå alene eller man kan deltage i alle foredragene.	AOF (oplysningsforbund)	https://aftenskole.aof.dk/kurser/Menneske/	Alle	Astronomi	Ikke oplyst	3 timer	Ikke oplyst	Ingen	Odense	Tilmelding og deltagegebyr	Oplysningsforbundene har mange foredrag og forløb	Ikke oplyst	-	-
Back to the Nature	Mulighed for at opleve vild natur gennem Virtual Reality. Arrangeret af Danmarks Naturfredningsforening som en del af kampagnen "Plads til det Vilde". Opstilles i begrænsede perioder hos udvalgte samarbejdspartnere (https://www.pladstildetvilde.dk/om-kampagnen/)	Danmarks Naturfredningsforening	https://www.pladstildetvilde.dk/event/	8 år og op	Natur	Enkeltstående	Muligvis 1 dag hvert sted	Ikke relevant	Ingen	Container opstilles på bl.a. udfugtsteder som zoo.	-	Ingen	Ikke oplyst	VR	Ingen
Besøg Urania Observatoriet	Vi besøger Danmarks største offentligt tilgængelige linsealkent i observatoriet i Søhgårdsolmparken, og en astronomentusiast fra Nordjysk Astronomisk Forening for Amatører (NAFA) vil vise rundt.	UNF Aalborg	https://unf.dk/aktiviteter/2018-10-25/besoeo-urania-observatoriet/	-	-	Enkeltstående	1,5 time	Ikke relevant	Ingen	Aalborg universitet	-	UNF arrangerer også workshops, sociale arrangementer, undervisningsforløb, foredrag og camps.	Ikke oplyst	-	-
Besøg ved AQUA	Akvarium og dyrepark i Silkeborg, der formidler viden og oplevelser om natur, miljø og kultur ved de ferske vande i Danmark. Desuden arbejder de på at beskytte og fremme dyre- og planteliv ved danske søer og vandløb.	AQUA	https://www.visitaqua.dk/da-ekskun%3F3%AC-menu/om-aqua	Familier, skoler	Marinbiologi, natur, miljø, kultur med ferskvand som fokus	Tilbagevendende	Varierer	Ubegrenset	Tilknyttet AQUA Naturfagscenter der er et formidlingscenter og naturskole.	En del af Ferskvandscenteret i Silkeborg	Entrébillet	Sjov under vandet	Både frivilligt og lønnet	-	-
Besøg ved Den Blå Planet	Den Blå Planet er Nordens største akvarium og formidler viden om både salt- og ferskvands dyr og natur.	Den Blå Planet	https://denblaaplanet.dk/aktivitetskalender/	Børn, unge, familier	Havmiljø, havbiologi	Unikke samt tilbagevendende events	Varierer	Ubegrenset	Skoletjeneste	Kastrup	Entrébillet	-	Lønnet	-	-
Besøg ved Enerгимuseet	Enerгимuseet er Danmarks oplevelses- og formidlingscenter for energi, fremtidens energiløsninger og den grønne omstilling. Der er dagligt aktiviteter på energimuseet men et besøg til museet er i sig selv en science-relateret aktivitet.	Enerгимuseet (selvejende institution)	https://enerгимuseet.dk/oplevelsen/	Alle	Energi	Unikke samt tilbagevendende events	Varierer	Ubegrenset	Skoletjeneste	Bjerringbro	Gratis adgang til og med 17 år. Gratis adgang til udstillingerne for alle i hverdagene. Ellers entrébillet.	-	Ikke oplyst	-	-
Besøg ved Experimentarium	Science Center med udstillinger og formidling af naturvidenskab og teknologi til alle.	Experimentarium	https://www.experimentarium.dk/om-experimentarium/	Alle, men særligt børn og unge	Naturvidenskab og teknologi	Unikke samt tilbagevendende events	Varierer	Ubegrenset	Skoletjeneste	Hellerup	Entrébillet	-	Både frivilligt og lønnet	-	-
Besøg ved Fur Museum (Salling museum)	Fur museum er en del af Salling Museum, der har særligt fokus på arkæologi og geologi. Deltager bl.a. i naturfagsfestivalen med aktiviteter der er åbne for alle (og ikke kun skoleklasser)	Salling Museum	http://museumsalling.dk/kom-og-besog-og-fur-fossiler/	Alle	Arkæologi, geologi	Tilbagevendende	Varierer	Ubegrenset	Undervisning til skoler	Fur	Entrébillet fra 17 år og op	Deltager også i naturfagsfestivalen med aktiviteter, der er åbne for alle (og ikke kun skoleklasser)	Ikke oplyst	-	-
Besøg ved Geocenter Mens Klint	Geocenter Mens Klint er et oplevelsescenter, der formidler naturvidenskab i bedste forstand på en lettilgængelig måde.	Geocenter Mens Klint	http://www.moensklint.dk/	Alle	Palæontologi, geografi, biologi, geologi, natur/teknik, idræt mv.	Tilbagevendende	Varierer	Ubegrenset	Skoletjeneste	Mens klint	Entrébillet	-	Lønnet	-	Man kan lave ting i workshoppen eller finde fossiler, som man må tage med hjem
Besøg ved Kalklandet	Kalklandet dækker over alle Østjællands Museums aktiviteter med fokus på geologi og kulturhistorie. Især Geomuseum Faxe og Stevns Klint UNESCO verdensarv er af interesse i forbindelse med denne kortlægning.	Østjællands Museum	https://kalklandet.dk/	Alle	Geologi og kulturhistorie men også biologi, geografi, naturgeografi, kemi og naturvidenskab	Tilbagevendende	Varierer	Ubegrenset	Der findes aktiviteter rettet mod elever i det officielle udd. system.	Store Heddinge	-	-	Mange frivillige	-	-
Besøg ved Kattegatcenteret	Kattegatcenteret er et stort havkvarier, der formidler viden om havmiljø og dyr i omkring havet.	Kattegatcenteret	https://www.kattegatcenteret.dk/om-oss/	Børn, unge, familier	Havmiljø, havbiologi	Unikke samt tilbagevendende events	Varierer	Ubegrenset	Skoletjeneste	Kattegatcenteret, Grenaa Havn	-	-	Lønnet	-	-
Besøg ved Kribe-krable Museum	Kribe-Krable Museum er et udedørs museum, der har åbent fra maj til september. Museet er fyldt med krable krable dyr, så børn og voksne kan opleve dyrene helt tæt på og beskæftige sig med naturen på en underholdende og uformel måde.	Københavns kommune	https://www.groen.kk.dk/da/alt-om-oss/nuttilseks/kribe-krable-museum	Børn i daginstitutionsalder en og børnefamilier	Natur og insekter	Tilbagevendende	Døgnåbent maj til september.	Ubegrenset	Juni, august, september kan der arrangeres forløb for vuggestuer og børnehaver.	Træstubbet, Saxoparken på Vesterbø	Ingen	-	Ikke oplyst	-	-
Besøg ved Lego House	Oplevelsesshus hvor alle kan komme og udforske legos verden, inklusiv programmering. Nogle aktiviteter/områder kræver entrébillet.	Lego	https://www.legohouse.com/da-dk/explore/what-is-lego-house	Alle, primært børn	Programmering	Tilbagevendende	Åben næsten alle dage	Ubegrenset	Har specielle arrangementer for skoleklasser	Billund	Nogle områder kræver entrébillet	-	Ikke oplyst	-	Ved det månedlige minibyg kan børnene få lov til at tage noget lego med hjem, som de har bygget.
Besøg ved Medical Museion	Medical Museion er et museum/forskningsenhed der har aktiviteter som udstillinger, virtuelle udstillinger, rundvisninger, festivaler, konferencer, workshops, events og blogs.	Institut for Folkesundhedsvidenskab, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Københavns Universitet.	http://www.museion.ku.dk/	Alle	Medicinsk forskningskommunikation, medicinsk historie, lægevidenskab	Tilbagevendende	-	Ubegrenset	Specielle ture for skoleklasser	København	Entrébillet	-	Ikke oplyst	-	-
Besøg ved Mønsted Kalkgruber	Mønsted Kalkgruber er de største sammenhængende kalkgruber i verden med omkring 60 km minegange i op til seks etager. Det fungerer som et oplevelsescenter og museum, hvor man kan opleve interessant geologi og store forekomster af overvintrede flagermus, hvoraf nogle er meget sjældne.	Mønsted Kalkgruber	https://www.monsted-kalkgruber.dk/da/	Alle	Geologi, flagermus	Tilbagevendende åbent i vinterferien og i sæson (marts/april-oktober/september)	-	Ubegrenset	Rundvisning for skoleklasser	Stoholm	Entrébillet	-	Ikke oplyst	-	-
Besøg ved Naturama	Naturhistorisk Museum	Selvejende institution	http://www.naturama.dk/	Alle	Naturhistorie	Enkeltstående og tilbagevendende events	-	Ubegrenset	Specielle aktiviteter til skoler	Svendborg	Gratis adgang til og med 17 år.	-	Ikke oplyst	-	-
Besøg ved NaturBornholm	NaturBornholm er et videnspædagogisk aktivitetssenter, der formidler viden om Bornholms natur i nutid og fortid.	NaturBornholm	http://www.naturbornholm.dk/top/om-oss.aspx	Alle	Natur, specielt biologi og geologi	Unikke samt tilbagevendende events	-	Ubegrenset	Skoletjeneste	Aakirkeby	Billetspris	Naturklubben	Ikke oplyst	-	-
Besøg ved Naturkraft	Naturkraft Parken er et oplevelsescenter under opbygning. Naturkraft ønsker at formidle viden om naturens kræfter og bæredygtighed.	Den almennyttige fond Naturkraft	https://www.naturkraft.dk/	Alle	Natur	Tilbagevendende	-	Ubegrenset	Skoletjeneste	Park i Ringkøbing	-	-	Ikke oplyst	-	-

Aktivitet	Kort beskrivelse (kursiveret direkte fra hjemmeside)	Hovedarrangør(er)	Kilde	Målgruppe	Fagligt fokus	Forekomst	Varighed	Tidsmæssig begrænsning	Tilknytning til formelle udd.system	Lokation	Adgangskrav	Relaterede aktiviteter	Frivillig arbejdskraft	Gamification	Artefakter
Besøg ved Poul La Cour museet	Museum med fokus på Poul La Cour og hans virke inden for vindmøleteknologi. Formidler viden om energi, energilagring, aerodynamik, teknologi og teknologihistorie. Tilbyder også brug af forsøgsopstillinger ved særlige arrangementer.	Poul La Cour Museum	http://www.poullacour.dk/	Alle	Energi, aerodynamik, vindteknologi	Enkeltstående og tilbagevendende	Åben onsdag 10-15 og efter aftale	Ubegrænset	Specielle arrangementer for skoleklasser	Vejen	Entrébillet for voksne (over 18 år)	-	Ja, der findes både en hjælpergruppe der går til hånd på museet og "museets venner" (her er angiveligt et helt eller delvis overlap)	-	-
Besøg ved Ringkøbing-Skjern Museum	Ringkøbing-Skjern Museum er et ekumensk museum med 14 forskellige lokationer placeret rundt om Ringkøbing Fjord. Der er masser af forskellige aktiviteter, en del med science indhold (fx Natursens dag, mølledag, formidling af viden om natur, biologi, teknik mm)	Ringkøbing-Skjern Museum	https://www.levendehistorie.dk/om/C2%40museet	Alle	-	Enkeltstående og tilbagevendende	-	Ubegrænset	Specielle arrangementer for skoleklasser	Rundt langs Ringebyng fjord	Entrébillet for voksne	Natursens dag, mølledag	Ja, mange frivillige deltager i alt fra formidling til vedligehold og service.	-	-
Besøg ved Science Museerne	Science Museerne omfatter Steno Museet og Herbariet i Universitetsparken ved Aarhus Universitet, Væksthusene i Botanisk Have samt Ole Rømer-Observatoriet i Højbjerg.	Aarhus Universitet	http://sciencemuseerne.dk/om-science-museerna/	Alle	-	Tilbagevendende	-	Ubegrænset	Skoletjenese	Aarhus	Entrébillet	-	Ikke oplyst	-	-
Besøg ved Statens Naturhistoriske Museum	Nationalmuseet for naturhistorien i Danmark der beskæftiger sig med formidling og forskning. Har både udstilling, rundvisninger, foredrag, workshops, events, biograf, podcast, interaktion, aktiviteter, festivaler og citizen science.	Statens Naturhistoriske Museum	https://snm.ku.dk/	Alle	Naturvidenskab i bred forstand	Tilbagevendende	-	Ubegrænset	Ja	København	-	-	Ikke oplyst	-	-
Besøg ved Tycho Brahe Planetarium	Planetariet er primært kendt for sin kuppelsal, der bruges til at vise film, der inddrager de besøgende på en helt særlig måde. Herudover har de udstillinger og foredrag og formidler viden til private og til elever i det officielle system.	Tycho Brahe Planetarium	https://www.planetariet.dk/	Alle	Astronomi, rumfart, natur,	Unikke samt tilbagevendende events	-	Ubegrænset	Der findes en skoleservice der formidler til elever i det officielle udd. system.	København	Entrébillet	-	Ikke oplyst	-	-
Besøg ved Universe	Tidligere Danfoss Universe. Oplevelsespark hvor børn og voksne leger sig til viden om naturvidenskab og teknologi.	Universe	https://universe.dk/om-om-universe	Alle, men særligt børn	Naturvidenskab og teknologi,	Unikke samt tilbagevendende events	-	Ubegrænset	Undervisningsforløb til skoleklasser	Park i nordborg	Entré billet	-	Lønnet	-	-
Besøg ved Universitarium	Universitarium er et søminerøksperimentarium for børn og unge. Formålet med Universitarium er at gøre børn og unges interesse for videnskab og forskning. Det har fokus på naturvidenskab og teknik, men perspektiverer med viden fra humaniora og samfundsvidenskab	Aalborg Universitet, Aalborg Kommune, University College Nordjylland og Tech College Aalborg.	https://www.universitarium.dk/om/	Børn og unge	Naturvidenskab og teknik	Tilbagevendende	3 mdr./året	Ubegrænset	Skoletilbud kan tilmelde sig og blive vist rundt	Aalborg hovedbibliotek	Ingen	-	Ikke oplyst	-	-
Besøg ved Visual Climate Center	Dynamisk animeret globe der kan bruges til at visualisere alt fra facebook interaktioner til klimaændringer og universets bevægelser.	Factory lodge (Hotel og conference center)	http://www.factorylodge.com/visual-climate-center	Alle	Klima, universet, naturen, teknologi	Muligvis tilbagevendende: Åben globe	1 time/fremvisning	Ubegrænset	Kan lejes af skoleklasser	Climate center er et separat lokale hos Factory Lodge	Køb af billet/leje af globe	-	Lønnet	-	-
Besøg ved Økolariet	Økolariet er et videns-, science- og oplevelsescenter i Vejle. Økolariet er et af de Videns Pædagogiske Aktivitetscentre (VPA-C).	Ejes af Vejle kommune og bruges til undervisning. Er dog også relevant for private.	http://www.okolariet.dk/om-okolariet/om-okolariet/hvad-er-okolariet/#:~:text=Vejle,	Alle, men særligt elever	Bredt science fokus: viden om natur, miljø, energi, klima, kost, sundhed, innovation og mm.	Unikke samt tilbagevendende events	-	Ubegrænset	Bruges til undervisning	1500m2 udstilling i Vejle	-	-	Lønnet	-	-
Besøg ved Aalborg Zoo	Aalborg Zoo er en zoologisk have fra 1935. Haven deltagere blandt andet ved den naturvidenskabsfestivalen (med arrangementer der er åbne for andre end skolebørn) og har derudover formidling om natur og biologi.	Aalborg Zoo	https://aalborgzoo.dk/kalender/naturvidenskabsfestival-i-aalborg-zoo.aspx	Alle	Natur, biologi	Tilbagevendende	Åbent hele året	Ubegrænset	Har specielle arrangementer for skoleklasser	Aalborg	Entrébillet (fri adgang juleaften)	Naturvidenskabsfestival	Ikke oplyst	-	-
Bi-fest	Dag hvor man kan lære om bier, deres levevis og levesteder.	Danmarks Naturfredningsforening og Odsherred bigruppe	http://tur.dn.dk/tur/28266	Alle	Bier, biologi, botanik	Enkeltstående	1 dag	Ikke relevant	Ingen	Nykøbing Sj.	-	Ingen	Ikke oplyst	-	-
Biernes dag (20. maj)	I 2017 blev 20. maj udnevnt som Biernes dag. I den forbindelse har der været enkelte events. I fremtiden er det forventeligt, at der vil komme flere formidlings-events i forbindelse med Biernes dag.	-	http://www.biavl.dk/nvheder/fhs-forste-internationale-bi-dag/	Alle	Bier	Årligt tilbagevendende	1 dag	Ubegrænset	-	-	-	Ingen	Ikke oplyst	-	-
Bloom Festival	Festival om natur og videnskab, der søger at gøre kompliceret stof tilgængeligt og forståeligt for almindelige mennesker.	Golden days	http://www.bloom.org/	Alle	Natur og videnskab	Årligt tilbagevendende	1 weekend/år	Ubegrænset	Ingen	Søndermarken på Frederiksberg	Gratis men der opfordres til køb af Friends of Bloom-armbånd for at støtte festivalen	-	Ikke oplyst	-	-
Byg din egen synthesizer	Hvis deltagerne ikke har prøvet at lodde før, begynder vi med et lodde-kursus. Vi taler også om hvad lydølger er, og om de i naturen ikke-eksisterende kantede square waves vores synthesizer genererer.	Opfinderklubben	https://opfinderklubben.dk/workshops/byg-din-egen-synthesizer/	-	Lyd, teknik	Ikke oplyst	3 timer	Ubegrænset	-	Hos kunden (den der køber workshoppen og tilbyder den til deltagerne, fx et bibliotek)	-	Opfinderklubben tilbyder også andre workshops og det langvarigende forløb Programmering for Børn	Ikke oplyst	-	Muligvis en synthesizer
Bållinspirationsdag	Vi skal blandt andet arbejde med grej og miljø, brænde, optændingskit, bålpladsen og hygiejne, bållets opbygning og aktiviteter rundt om bålet - mad, snitter og fortælling.	4H	https://www.4h.dk/aktiviteter/aktivitet/?id=454	13+	Natur, miljø,	Ikke oplyst	4 timer	Ikke oplyst	Ingen	Ringsted	Medlemskab	-	Ikke oplyst	-	-
Den store myrejagt	Offentlig tur hvor Trente Mølle Naturskole arrangerer deltagelse i Citizen Science projektet Den store Myrejagt	Trente Mølle Naturskole	https://trente.dk/offentlige-ture	Primært familier	Natur	Enkeltstående	4 timer	Ikke relevant	-	Trente Mølle	Ingen	-	Ikke oplyst	-	-
Det kom fra verdensrummet	Deltagerne skal løse mysteriet om Humand Møller, der aldrig kom tilbage fra marken den nat noget styrtede ned. Det hele starter i andelslandsbyen Nyvang og slutter ved observatoriet, hvor det også (potentiale) er muligt at se meteorsvømmen Perseiderne og snakke med de astronomiske foreninger.	Brorfelde Observatorium	http://brorfelde.dk/dk-besog/evnts/det-kom-fra-verdensrummet/ eventet er afviklet og linket er derfor dødt	Primært større børn, unge og voksne	Astronomi, geologi	Enkeltstående	-	Ikke relevant	Ingen	Andelsforening Nyvang og Brorfelde Observatoriet	Tilmelding	-	Både frivilligt og lønnet	Opgaveløsning	-
DigiPippi workshops og events	DigiPippi tilbyder 8-12 workshops og events om året. Det er dog et ikke muligt at se hverken gamle eller nye events.	DigiPippi	https://digiippi.dk/2.0/	7-13 årige piger	Teknologi, IT og digitale medier	Enkeltstående	-	Ubegrænset	-	Variierer	-	-	Frivillige (rollesmedler)	-	Ingen
Escaperoom	UNF Odense laver deres eget escaperoom hvor "hvor naturvidenskabelig viden og tankegang kan være en stor hjælp, dog ikke en nødvendighed for at kunne løse rummet".	UNF Odense	https://unf.dk/aktiviteter/2019-01-29/escaperoom/	-	Udskoling, gymnasie- og universitetsstudere nde	Enkeltstående	2 timer	Ikke relevant	Ingen	U46, Syddansk Universitet, Campus Odense	Personligt medlemskab af UNF	UNF arrangerer også foredrag, workshops, undervisningsforløb, studieure og camps.	Ikke oplyst	Ja	-
Events ved Nyruphus Familie og Naturoplevelser.	Oplevelsescenter i Nordjylland, hvor der formidles natur for familier og andre interesserede. Ud over at være placeret i naturen er der også indrettet et naturrum, hvor indholdet varieres i tæmaer, der understøtter årets gang således at man kan gå ind og fordybe sig i de ting, man også kan opleve udenfor. Desuden arrangeres der løbende aktiviteter og der er en stor mængde tilbagevendende events der afholdes hvert år.	Naturcentret Nyruphus, Naturstyrelsen og Center for Job og Oplevelse	Tilbagevendende events (se Året rundt, link)	Familier	Natur	Tilbagevendende	-	Ubegrænset	Ingen	Den gamle skovfugledobbel Nyruphus i Espergergårde	-	-	Både frivilligt og lønnet	-	Nogle events giver et udbytte (fillet æg el. lign.)
Fjordens dag	Fjordens dag ligger anden søndag i september og er et naturarrangement, hvor private har mulighed for, at opleve naturen i en masse lokale arrangementer. Sammenfaldet med naturens dag.	Skibhusgården	https://www.fjordensdag.dk/arrangement/	Alle	Natur	Årligt tilbagevendende	1 dag om året	Ubegrænset	-	Fyn (Odense)	-	-	Ikke oplyst	-	-

Aktivitet	Kort beskrivelse (kursivret: direkte fra hjemmesiden)	Hovedarrangør(er)	Kilde	Målgruppe	Fagligt fokus	Forekomst	Varighed	Tidsmæssig begrænsning	Tilknytning til formelle udd.system	Lokation	Adgangskrav	Relaterede aktiviteter	Frivillig arbejdskraft	Gamification	Artefakter
Forskning på Farten	En omrørende naturhistorisk udstilling arrangeret i forbindelse med forskningsdagen.	Statens naturhistoriske museum og experimentarium.	http://forsk.dk/forskning-pa-farten/forskning-pa-farten	Alle, men primært børn og unge	Naturhistorie	Tilbagevendende (3 perioder er angivet på hjemmesiden)	-	Forenmet begrænset	Ingen	Skiftende	Ingen	Forskningens Døgn	Ikke oplyst	-	Nej
Forskningens Døgn	Årligt tilbagevendende festival, der hylder nysgerrigheden og skaber et bindeled mellem forskning og befolkning.	Uddannelses- og Forskningsministeriet (Sekretariatet for Forskningens Døgn er placeret i Styrelsen for Forskning og uddannelse, og varetager den overordnede koordinering og markedsføring af Forskningens Døgn)	http://forsk.dk/om-forskningens-dog	Alle	Videnskab i bred forstand	Årligt tilbagevendende	7 dage	Ubegrænset	Aktiviteter i officielt regi	Hele DK	-	Forskning på Farten	Ikke oplyst	-	-
Fossiljagt	Fossiljagt med guide i Karlstrup Kalkrav	Danmarks Naturfredningsforening	http://tur.dn.dk/ture/35516	Alle	Geologi med fokus på fossiler	Ikke oplyst	2 timer	Ikke oplyst	Ingen	Karlstrup Kalkgrav	Medbring værktøj	Geologiens dag	Ikke oplyst	-	Fundne fossiler
Fysikkens Fundamentale fortolkninger	Foredragsrække om fysik i bredeste forstand	FOF (oplysningsforbund)	http://www.fof.dk/kbh/Kursusoversigt/fof	Alle	Fysik, bredt	Ikke oplyst	8 gange à 2 timer	Ikke oplyst	Ingen	København	Tilmelding og deltagergebyr	Oplysningsforbundene har mange foredrag og forløb	Ikke oplyst	-	-
Geologiens dag	Årligt tilbagevendende begivenhed, hvor geologer, naturvejledere, museer og mange andre frivillige står parat med tilbud om ture, rundvisninger og udstillinger i hele landet. Geologisk museum er tovholder, men mange andre arrangerer events i forbindelse med geologiens dage.	Geologisk museum	https://geologi.stm.ku.dk/aktiviteter/geologiens_dage/	Alle	Geologi	Tilbagevendende	En weekend/år (tre dage)	Ubegrænset	-	Der er events over hele landet	-	Der er eksempler på events i eventlisten	Ikke oplyst	-	Nogle events har et fysisk udbytte som et fossilt el.lign.
Geopark Festival	Geopark Festival er en festival i hele Odsherred kommune. Den løber over fire dage, hvor vi fejrer områdets rige historie, mangfoldige kultur og alsidige natur. Festivalen har en høj grad af borgerinddragelse.	Geopark Odsherred	http://www.geoparkfestival.dk/?page=om	Alle (primært i Odsherred kommune)	Meget bredt fokus fra natur og geologi til kultur og fødevarer.	Årligt tilbagevendende	4 dage	Ubegrænset	Ingen	Foregår i hele Odsherred kommune, både offentlige steder og private hjem.	-	-	Ikke oplyst	-	-
Girls day in science	Girls day in science er en årligt tilbagevendende begivenhed hvor virksomheder, science centre og uddannelsesinstitutioner åbner dørene, så piger fra hele landet kan blive inspireret til en naturvidenskabelig karriere.	Naturvidenskabernes hus	https://www.nvhus.dk/nyheder/girls-day-in-science-30-august-piger-paseres-af-rollemøder-og-verdensomspændende-mentorprogram/	Piger på de gymnasiale uddannelser	Naturvidenskab	Tilbagevendende	1 dag/året	Ubegrænset	-	Hele DK	Kun for piger	-	Ikke oplyst	-	-
Historiske og nutidige pandemier og fremtidens "Disease X"	Foredrag om epidemier og pandemier	Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab (Det unge Akademi)	http://www.royalacademy.dk/da/Arrangementer/Arrangementer/Arrangementer/Lone-Simonsen	Alle, men primært voksne	Epidemiologi	Ikke oplyst	1,5 time	Ikke oplyst	Ingen	København	Tilmelding	Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab (Det unge Akademi) afholder mange forskellige offentlige foredrag	Ikke oplyst	-	-
Internettet Glemmer Aldrig - Børne IT-konference	<i>På konferencen skal vi høre spændende oplæg og deltage i talksops og workshops der sætter fokus på, at forstå og bruge digitale medier.</i>	Coding Pirates	http://codingpirates.dk/events/bornesibh/	10-17 årige	Software, kodning og teknologi	Enkeltstående	4 timer	Ikke relevant	-	Lynby	Deltagergebyr	-	Primært frivillig arbejdskraft	-	-
Jorden under pres	Jorden under pres er et arrangement, der arrangeres af spejderne 'De Frie Fugle' i forbindelse med Naturvidenskabsfestivalen. Denne aften kan spejdere og andre interesserede prøve kræfter med opgaveløsning under ekstreme forhold (inspireret af ekstremt vejr)	De frie fugle spejdere	http://frie-fugle.dk/node/2173	Børn	-	Tilbagevendende (f. m. at de modtager midler)	2,5 time	Begrænset	Ingen	Odense	Tilmelding for andre end spejdere fra de frie fugle.	Spejder	Arrangeres af spejdere, der arbejder frivilligt	-	-
Kod med Mimbo Jimbo	Hæftning og robotaktiviteter. Vi finder vores små Ozobotter frem og klæder dem ud som Mimbo Jimbo. Sammen skal I hjælpe Mimbo-botten gennem de udfordringer han møder på sin vej.	Silkeborg bibliotek	http://www.kultunaut.dk/pgr/arrlist?type=silkeborgbib?Area=Silkeborg-sluk&kommunalsperiode=8&arrangNr=111119%7C4724%7C2058487%7C201752%7C751010%7C111543&arkusnummer=mimbo	3-6 årige	Roboter, teknik og teknologi	Ikke oplyst	Ikke oplyst	Ikke oplyst	-	Silkeborg	-	-	Ikke oplyst	-	-
Krible-krable(måned)	Hvert år arrangeres der i Maj krible-krable måned for	Naturvejlederforeningen har sammen med DR Ramasjang	http://naturvejleder.dk/projekter/krible-krable/for-boernefamilier/	Børn 0-8 år (privat, skoler, daginstitutioner, SFO)	Natur og insekter/smådyr	Årligt tilbagevendende	Maj måned (Ramasjang viser krible-krable tv den sidste uge)	Ubegrænset	Der er aktiviteter for skoleklasser	Hele DK	Ingen	-	Ikke oplyst	-	-
Krible-krabledag	Krible-Krabledag med forskellige aktiviteter som at fange insekter, bygge insekthoteller, pandekager over bål.	Danmarks Naturfredningsforening	http://tur.dn.dk/ture/32321	Børn og familier	Natur, insekter	Tilbagevendende	3 timer	Ubegrænset	Ingen	Tadse Mølle	-	Geologiens dag	Ikke oplyst	-	-
Kullen bustur	Bustur til Kullen for at kigge på spændende geologiske lokationer.	Danmarks Naturfredningsforening	http://tur.dn.dk/ture/38768	Alle	Geologi	Enkeltstående	9 timer	Ikke relevant	Ingen	Kullen i Sverige	Tilmelding og tøj/sko/madpakke	Geologiens dag	Ikke oplyst	-	-
Lego med lys - workshop med Kodesmart	Kodesmart arrangerer mange forskellige events, ofte på biblioteker. Dette event fokuserer på dioder og bruger lego og leg til at gøre dioderne tilgængelige for børnene.	kodesmart.dk	https://biblioteket.sonderborg.dk/arrangementer/aktiviteter-smag-boern-3-aar/lego-med-lys-workshop-naed-kodesmart	5-12 årige	Teknik, kodning	Ikke oplyst	2 timer	Ikke oplyst	-	Sønderborg	Billet	-	Ikke oplyst	-	Hvis man selv medbringer lego, kan man få lov til at tage dioder med hjem
Lær at se på stjernehimlen	<i>Hvad er det egentlig, du kigger på, når du ser op på nattehimlen? Hvordan finder du frem til de forskellige stjernbilleder, planeter og andre objekter på himlen? Og hvilket udstyr skal du bruge? Medbring gerne dit eget udstyr, hvis du har brug for hjælp til at samle og bruge det.</i>	Kosmosklubben (Astronomisk selskab)	https://kosmosklubben.dk/?t=10-jaer-at-se-paa-stjernehimlen/	4-12 årige	astronomi og teknik	Ikke oplyst	2 timer	Ikke oplyst	-	København	Tilmelding	-	Ikke oplyst	-	-
Læsøen tur	Tur langs Læsøen på Bornholm	Danmarks Naturfredningsforening	http://tur.dn.dk/ture/32084	Alle	Geologisk udvikling af den bornholmske natur	Enkeltstående	2 timer	Ikke relevant	Ingen	Læsøen på Bornholm	-	Geologiens dag	Ikke oplyst	-	-
Marie Curie: Et lys i mørket	Foredrag om Marie Curie og fysikken relateret til hendes Nobelpriser	Folkeuniversitetet i København	https://www.fukbb.dk/program/saerarrangementer/fysik-marie-curie-et-lys-i-moerket.aspx	Alle	Fysik	Enkeltstående	4 timer og 15 min	Ikke relevant	Ingen	København	Betaling	Folkeuniversiteterne afholder mange forskellige events og kurser	Ikke oplyst	-	-
Mere Liv i Haven festival	Praktisk Økologi afholder Mere Liv i Haven festival. I år spænder værkstederne over alt lige fra småkravl til større dyrehold, vilde haver og biodiversitet, permakultur, urban gardening, no-dig, fermentering, kompostering, frøsalning, haveveskaber og meget mere. Generelt er festivalen mest for voksne men børn er velkomne og der er også værksteder der er velegnede for børn (fx lav frabomber).	Landsforeningen Praktisk Økologi	https://www.oekologi.dk/festival/	Alle	Natur, miljø og bæredygtighed	Årligt tilbagevendende	8,5 timer	Ubegrænset	Ingen	Variierer fra år til år	Billet	-	Ikke oplyst	-	Der vil være mindre producerede/deltagere kan tage tage med fra enkelte af værkstederne
Med mølleren, smeden og bageren i efterårsferien	<i>På Bundsbæk Mølle er rig mulighed for at mærke hvordan hele huset ryster, når mølleren sætter hjulet i gang og for at høre den klingende lyd af jern mod jern, når smeden arbejder ved esen. Der er mulighed for at møde mølleren og smeden og lære om materialer, metoder, teknik og konstruktion.</i>	Bundsbæk Mølle (Ringkæbing Skjern Museum)	https://www.levendehistorie.dk/get%2C%20Abster/visningsid%20Action=1&NewsId=1408&L=NewsV2&ID=379	Alle	Alt relateret til mølle og smede	Ikke oplyst	-	Ikke oplyst	Ingen	Bundsbæk mølle	Entrébillet (70 kr)	-	Ikke oplyst	-	-
Naturens Dag (og nat)	Naturens Dag (og nat) er Danmarks Naturfredningsforenings og Friluftsrådets mærkedag for naturoplevelser.	Danmarks Naturfredningsforenings, Friluftsrådets	https://www.naturensdag.dk/om-naturens-dag/	Børn	Natur	Årligt tilbagevendende	1 dag (2. søndag i september)	Ubegrænset	Der findes aktiviteter for det officielle udd. system i ugen op til	Hele DK	-	-	Ikke oplyst	-	-
Naturvidenskabsfestival	Naturvidenskabsfestival arbejder for, at alle børn og unge i Danmark mindst en gang om året motiveres til at udforske, forstå og forandre verden med science. Alle, der har lyst til at følge denne vision, kan være med.	Astra	http://www.naturvidenskabsfestivalaalborg.dk/	Børn og unge	Naturvidenskab generelt	Årligt tilbagevendende	1 uge (uge39)	Ubegrænset	Aktivitet rettet mod elever i det officielle udd. system	Spredt over hele landet	-	-	Ikke oplyst	-	-

Aktivitet	Kort beskrivelse (kursivret direkte fra hjemmeside)	Hovedarrangør(er)	Kilde	Målgruppe	Fagligt fokus	Forekomst	Varighed	Tidsmæssig begrænsning	Tilknytning til formelle udd.system	Lokation	Adgangskrav	Relaterede aktiviteter	Frivillig arbejdskraft	Gamification	Artefakter
Naturvidenskabsfestival - tænk hvis du vejede 10 kg for meget?	Åbent hus arrangement hos Ishøj Volleyball klub, hvor deltagerne gennemfører en række tests med og uden en vægtvest og bagefter analyserer resultaterne.	Ishøj Volleyball klub	https://ishojvolley.dk/naturvidenskabsfestival-idaetten/	Børn og unge	Videnskab og idræt	Enkeltstående	1 dag	Ikke relevant	Ingen	Strandgårds skolens sportshal	Ingen	Naturvidenskabsfestival	Ikke oplyst	-	-
Raketter og rumfart	Weekendløbet på Brorfeldts Observatorium. Der er rundvisning og som særligt arrangement fokus på rumteknologi, hvor der bygges raketter i værkstedet. Raketter og rumfart er temaet i en specifik weekend. Der er løbende andre temaer.	Brorfeldts Observatorium	http://brorfeldts.dk/dtc-besoes/varselt/weekendloebet-raketter-og-rumfart/	Alle	Astronomi, teknik, teknologi, fysik	Enkeltstående	Åben 5 timer/dagen/weekend.	Ikke relevant	Ingen	Brorfeldts Observatorium	-	-	Ikke oplyst	Konkurrence i at bygge den raket, der kan flyve længst	Muligvis en raket
Robo hockey workshop	Aktivitetsrække. Aktivitet der gentages på 4 forskellige biblioteker. Vi skal programmere den sjove Mbot i programmet MBlock og som afslutning er der en Robot Hockey turnering, hvor deltagerne dystet mod hinanden med deres robotter.	Silkeborg bibliotek	http://www.kulturnaut.dk/par/jarlist/type-silkeborgbib?Area=Silkeborg.steckommune&periode=8&arrangNr=111119%7C4274%7C0058487%7C019752%7C751010%7C114548&Arrkuestner=robot	9 år og op	Robotteknologi, kodning	Ikke oplyst	-	Ikke oplyst	-	Them, Kjellerup, Gjerm og Silkeborg	Billet (20 kr)	-	Ikke oplyst	-	-
Science i Forum	Danmarks største scienceevent fylder Forum med spændende aktiviteter og oplevelser.	Astra	http://www.forumcopenhagen.dk/da-DK/Arrangementer/Science-i-Forum-2.aspx?PID=68&Action=1 https://ungeforskere.dk/science-i-forum	Børn, unge, familier	Naturvidenskab	Årligt tilbagevendende	3 dage	Ubegrænset	Kåringen af vindere af Unge Forskere	Forum i København	Gratis entré	Unge Forskere , Konkurrencen	Ikke oplyst	-	-
Scienceklub	Studerende fra SCIENCE på Københavns Universitet vil 4 gange i løbet af sæsonen fortælle om spændende naturvidenskabelige fænomener.	Brønshøj bibliotek	https://bibliotek.kk.dk/bibliotek/bronsboej/om/vi-har-ogsaa-scienceklub	9-14 årige	Naturvidenskabelige fænomener	Tilbagevendende	1 time 4 gange/sæson (usikker om det er skoleåret)	Ikke oplyst	-	Brønshøj bibliotek	Ingen	-	Ikke oplyst	-	-
Science Show	Science Show er en gruppe af elever fra DTU, der forsøger at formidle naturvidenskab på en sjov og lærerig måde. De afholder shows og kan også rekvireres af private. Fra privat kilde vides det, at de tidligere afholdt sommer camps. Det vides ikke, om dette fortsat er tilfældet.	ScienceShow	https://www.scienceshow.dtu.dk/om-showet	Primært børn og unge	Naturvidenskab	Tilbagevendende	Anbefalingen er 60 minutter/show	Ubegrænset	Forankret i DTU	Base på DTU	Hvis de bookes privat koster det knap 9000 kr. Hvis de optræder offentligt er det som udgangspunkt gratis	Andre universiteter har lignende grupper	Ikke oplyst	-	-
Sjov under vandet	<i>Den erfarne dykker Ben giver et spændende oplæg om, hvordan det er at dykke i ferskvand, og hvad der sker med kroppen under dykning. Samtidigt kan du se en dykker i aktion.</i>	AQUA, N.O.W. Dive Dykkercenter	https://www.visitaaqa.dk/da-dk/plan%20%20aqa-bes%20%2089/aktivitetsskalerer	Familier	Fysik og biologi	Enkeltstående	-	Ikke relevant	-	AQUA	Entrébillet til AQUA	-	Ikke oplyst	-	-
Sommerferie workshops	Karte workshops hvor børn og unge kan lege sig til viden. Fx workshops i robotteknologi og additiv fremstilling (3D print)	Lynghøj-Taarbæk kommune	https://drive.google.com/open?id=1B9QF5h92KZ2AMdL5XmdXc_bHedvM5_	Børn og unge	Robot teknologi og additiv fremstilling	Enkeltstående	<1 dag	Ikke relevant	-	Lynghøj Stadsbibliotek	-	-	Ikke oplyst	-	Muligvis
Steno museet og Ole Rømer observatoriet	Besøg på Steno museet og Ole Rømer observatoriet med fagligt og socialt indhold	Astronomisk Ungdom (Astronomisk selskab)	https://astronomisk-ungdom.dk/about/	-	Astronomi	Tilbagevendende	7,5 timer	Ubegrænset	-	Aarhus	Medlemskab af Astronomisk Ungdom	-	Ikke oplyst	-	-
Stjerneforedrag	Stjerneforedrag/stjerneobservationsaftner arrangeres af Myrthue. Myrthue står for formidling af natur og kultur, primært til skoler og institutioner i Esbjerg kommune men også til borgere.	MYRTHUE (Esbjerg kommune)	http://myrthue.esbjergkommune.dk/om-og-nationalpark-vadshavet-yardensarv/offentlige-arrangementer/astronomi.aspx	Alle	Astronomi	Ikke oplyst	-	Ikke oplyst	-	Esbjerg	Ingen	-	Ikke oplyst	-	-
Svampetur for begyndere	<i>Vi vil på denne svampetur mødes i skoven, hvor vi undersøger de svampe vi er heldige at finde. Der vil være en kort intro til hvad en svamp er for en forunderlig organisme. Vi vil gå rundt i det nærliggende område og samle svampe. Disse vil vi efterfølgende undersøge og prøve at gruppere.</i>	Landsforeningen Natur og Ungdom	http://noup.dk/aktiviteter/svampetur-for-begynder/	Begyndere og resten af familien	svampe	Ikke oplyst	4 timer	Ikke oplyst	Ingen	Vinderup	Tilmelding og betaling	-	Ikke oplyst	-	Svampe?
Åben ved Stjerneammeret	Stjerneammeret er et lokale på Bellahøj skole hvor loftet er malet som en stjernehimmel og som fungerer som planetarium. Det er åbent så børn (og andre) frit kan besøge det. Der kan også bestilles forestillinger.	Bellehøj skole	https://bellahoj-skoleporten.dk/sp/277074/text/stjerneammeret%20forside	Børn	Astronomi	Tilbagevendende	Stjerneammeret åbent på alle skoledage kl. 09.45 -11.15. Tirsdage og onsdage desuden kl. 12-13.30 som et Åbent Skole tilbud. Desuden åben til special events.	Ubegrænset	Bruges til undervisning	Bellahøj skole	Ingen	-	Ikke oplyst	-	-
Åbent observatorium ved Runde Tårn	Rundetårn, Europas ældste fungerende observatorium. De formidler viden om astronomi (og historie) til børn og voksne og private såvel som skoler og virksomheder. I vintermånederne har observatoriet åbent for alle gæster 3 timer hver aften to gange om ugen.	Runde tårn	http://www.rundetarn.dk/observatoriet/	Alle	Astronomi	Tilbagevendende	3 timer to dage/ugen i vintermånederne	Ubegrænset	-	København	Entrébillet	-	Ikke oplyst	-	-
Komplekse tal	Arrangement serie om komplekse tal der retter sig mod børn i udskolingen. Arrangementet er åbent for alle der har interesse.	Ungdommens Naturvidenskabelige Forening	https://unf.dk/aktiviteter/2018-10-08/komplekse-tal/	7.-10.-klasse	Komplekse tal, anvendt matematik	Enkeltstående	2 timer/uge i 3 uger	Ikke relevant	-	Danmarks Tekniske Universitet	Ingen	UNF arrangerer også foredrag, workshops, camps, studieture og sociale arrangementer.	Ikke oplyst	-	-

Aktivitet	Kort beskrivelse (kursiveret: direkte fra hjemmeside)	Hovedarrangør(er)	Kilde	Underinddeling	Målgruppe	Fagligt fokus	Forekomst	Varighed	Tidsmæssig begrænsning	Adgangskrav	Tilknytning til formelle udd. system	Lokation	Relaterede aktiviteter	Gamification	Artefakter
Atlasprojekter fx Danmarks Svampeatlas, Fiskeatlas og Danmarks Biller	Systematiske projekter der via borgernes hjælp kortlægger alle arter inden for en bestemt gruppe	Fx Statens Naturhistoriske Museum	http://www.svampeatlas.dk/ https://fiskeatlas.ku.dk/ https://citizenscience.dk/2018/07/01/atlasprojekter-danmarks-biller/	Fysisk	Alle	Flora og fauna	Kontinuert	-	Ikke oplyst	Ingen	Ingen	Hele DK	-	-	-
Bioblitz projekter	Et koncept udviklet i USA i 1996. Konceptet er meget fleksibelt, men består i grundtrækkene af, at man tager et snapshot (heraf Blitz) af biodiversiteten (heraf Bio) i en fælles jagt på arter, på et afgrænset område og i et afgrænset tidsrum	Fx Statens Naturhistoriske Museum	https://snm.ku.dk/skoletjenesten/grundskole/materialer/bioblitz/hvad_er_bioblitz/	Fysisk	Alle	Flora og fauna	Afgrænset (oplyst) tidsrum	-	Ikke oplyst	Ingen	Ingen	Hele DK	-	-	-
Biowide	Biowide står for Biodiversity in Width and Depth og er støttet af Villum Fonden. <i>Formålet er at skabe ny viden om - og engagement i - Danmarks biodiversitet. Det vil vi gøre ved at gå i dybden med biodiversiteten på 130 lokaliteter fordelt over Danmarks terrestriske naturtyper. Vi vil finde og bestemme svampe, planter, mosser, laver og smådyr i et samarbejde mellem dedikerede eksperter og interesserede frivillige. Som supplement til normal artsregistrering vil vi anvende genetiske metoder til at identificere den biodiversitet, som vi ikke kan kortlægge med traditionelle metoder.</i>	Aarhus Universitet i samarbejde med Københavns Universitet og de to store danske naturhistoriske museer	http://www.biowide.dk/	Fysisk	Ikke præciseret	Biodiversitet	Ikke oplyst	-	Ikke oplyst	Ingen	Ingen	Hele DK	-	-	-
Computerspil hos Citizen Science Games	<i>After 10 years in the video games industry, I started focusing on games that help scientific research. I first discovered citizen science games by playing Foldit and got completely hooked. I launched this website in 2016 and worked on Stall Catchers, a gamified project to accelerate Alzheimer's research, through 2018. I'm now consulting for citizen science and crowdsourcing projects. (Claire Baert)</i>	Citizen Science Games	https://citizensciencegames.com/	Digital	Alle	Bredt	Kontinuert	-	Ikke oplyst			Digitalt		Ja	-
Det Store Naturtjek (Projekt Biodiversitet Nu)	Gennem app'en NaturTjek indsamles information om den danske naturs tilstand. Ud over at indsamle information søger projektet også at formidle viden til deltagerne på en ny måde.	Dansk Naturfredningsforening	http://www.biodiversitet.nu/	Fysisk	Alle	Natur, biologi	Kontinuert	-	Fondsmidler udløber efter 2020	Download af app	Ingen	Hele DK	-	Danmark er opdelt i områder der "konkurrerer" om flest intastninger. Områderne stiger "level" jo flere observationer der er tilknyttet. Brugeren kan følge med i hvad/hvor mange registreringer de selv og andre har. Man kan vinde præmier.	Spejdere kan få et mærke (bronze, sølv eller guld). Løbende konkurrencer med præmier.
Florajtjek	Indsamling af data om tilstanden af den danske lysåbne natur.	Dansk Naturfredningsforening	http://aktiv.dn.dk/home/projekter/florajtjek/	Fysisk	Alle	Botanik, natur	Kontinuert	-	Ikke oplyst	Udskrivning af registreringsskema og evt. billedoversigt.	Ingen	Åbne naturtyper i DK	-	Potentielt. Man kan lave interne konkurrencer om fx flest registreringer	-
Fredningstjek	Minder om Det Store Naturtjek. Her kan man tilmelde sig og tjekke en ud af 26 fredninger i perioden 1. juni til 30. september. Afsluttet under kortlægningen (linket er nu dødt og det antages derfor at kampagnen er afsluttet).	Dansk Naturfredningsforening	http://www.dn.dk/om-os/projekter-og-kampagner/fredningstjek/	Fysisk	Alle	Botanik, natur	Enkeltstående (afholdt en sommersæson)	-	1. juni - 30. september 2018. Fondsmidler antages at være udløbet	Tilmelding	Ingen	Naturen	-	Potentielt. Man kan lave interne konkurrencer om fx flest registreringer	Botanikhæfte, kort over den valgte fredning, skema til observationer,
Galaxy Zoo	Verdens måske mest kendte Citizen Science projekt. Deltagerne er med til at klassificere galakser efter deres form, idet det vil tage forskerne mange år at gennemgå alle de billeder, der bliver taget af galakserne.	Zooniverse	https://citizenscience.dk/2018/05/19/galaxyzoo/	Digital	Alle	Astronomi	Kontinuert	-	Ikke oplyst			Digitalt		-	-
Myrejagten	Citizen Science projekt inspireret af den amerikanske udgave. Projektet går ud på at undersøge hvad de danske myrer spiser og hvor de forskellige arter findes i DK.	Statens Naturhistoriske museum	http://myrejagten.snm.ku.dk/	Fysisk	6-13 årige	Biologi	Enkeltstående (afholdt to sommersæsoner)	-	Fondsmidler udløber efter sæson 2018	Der skal købes et myrejagten-kit	Arrangeret gennem museum	Hele DK	-	-	-
Quantum Moves	Formålet er at bidrage til at bygge en kvantecomputer. Ved at udføre nogle bestemte handlinger i programmet opsamles det brugeren, som gør og effekten af det. Disse informationer hjælper forskerne i deres arbejde med at udvikle en kvantecomputer.	Science At Home	https://www.scienceathome.org/games/quantum-moves/	Digital	Alle	Fysik	Kontinuert	-	Ikke oplyst	Ingen	Aarhus Universitet er basen	Digitalt	Network Game, Quantum Minds, Turbulence	Ja	-
Turbulence	<i>In the game, we need your help finding the "biggest" Region of Intense Vorticity in each snapshot of the simulation. But by "big", we mean the one that will hold the largest sphere. As there can be a several hundred RIVs, we need an efficient way to quickly eliminate the smaller RIVs.</i>	Science At Home	https://www.scienceathome.org/games/turbulence/	Digital	Alle	Fysik	Kontinuert	-	Ikke oplyst	Ingen	Aarhus Universitet er basen	Digitalt	Network Game, Quantum Minds, Quantum Moves	Ja	-

Aktivitet	Kort beskrivelse (kursiveret: direkte fra hjemmeside)	Hovedarrangør(er)	Kilde	Underinddeling	Målgruppe	Fagligt fokus	Forekomst	Varighed	Tidsmæssig begrænsning	Tilknytning til formelle udd. system	Lokation	Adgangskrav	Relaterede aktiviteter	Frivillig arbejdskraft	Artefakter
3D-printer og laserskærer	3D-værkstederne på bibliotekerne i Helsingør, BLIK-Græsted & Gilleleje	Gribskov biblioteker	https://www.gribskovbib.dk/node/349	Uden krav	Alle	Fabrikation, innovation	Kontinuert	Dagligt	Ubegrænset	-	Bibliotekerne i Helsingør, BLIK-Græsted & Gilleleje	Ikke oplyst	-	Ikke oplyst	Ja, det man selv fremstiller.
Biologigaragen	Et bio-hackerspace, hvor man kan lære om og eksperimentere med biologi som hovedfokus.	Biologigaragen er en forening	https://biologigaragen.org/	Med krav	Alle	Biologi, bioteknologi	Ikke oplyst	Ikke oplyst	Ubegrænset	Lokaler hos SingularityU Nordic	Lokaler hos SingularityU Nordic	Medlemskab påkrævet	-	Frivillig	-
Catch	Et innovationsrum skabt af Helsingør kommune. Her kan man i samarbejde med andre frivillige og firmaer skabe inden for rammen kunst og teknologi. Stedet indeholder både et maker space og et område fokuseret på undervisning og udstilling af samarbejde.	Helsingør kommune	http://www.catch.dk/incubation/	Med krav	Borgere i Helsingør kommune og studerende/voksne med interesse for innovation i grænsefaden mellem kunst og teknologi.	Viden om kunst og teknologi	Ikke oplyst	Ikke oplyst	Ubegrænset	Samarbejder med firmaer og uddannelsesinstitutioner. Tilbyder undervisning til gymnasie elever og op. Undervisningen tilrettelægges bl.a. af frivillige som "betaling" for adgang til faciliteterne.	Kulturværftet i Helsingør	Medlemskab er påkrævet, dog ikke til de åbne arrangementer.	-	Formenlig både frivilligt og lønnet	Evt. udviklet produkt
Fablab Copenhagen	Copenhagen Fablab er et drop-in fablab baseret på frivillige kræfter. Alle kan komme forbi og bruge udstyret, men det mere komplicerede skal man have adgang til af en "superbruger" (frivillig med erfaring).	-	http://valby.copenhagenfablab.dk/	Uden krav	Alle	-	Kontinuert	Dagligt, kl 7-23	Ubegrænset	Ingen	Valby Kulturhus	Ikke oplyst	-	Frivillig	-
FabLab TI	Fablab hos Teknologisk Institut. Delvis forbundet med Opfind.nu	Teknologisk Institut	https://www.teknologisk.dk/fablab-ti-giver-borgere-frigang-til-fabrikationsvaerksted/33244	Med krav	Borgere	-	Kontinuert	Man og tor kl 9-16	Ubegrænset	Ingen	Taastrup	Ikke oplyst	Opfind.nu	Formentlig lønnet	-
FabLab@school	FabLabs inden for skolereg.	Silkeborg, Vejle og Kolding Kommune	http://fablabatchool.dk/	Med krav	Folkeskoleelever	-	Ikke oplyst	Ikke oplyst	Ikke oplyst	Etableret til skolebørn	Silkeborg, Vejle og Kolding Kommune	Ikke oplyst	-	Formentlig lønnet	-
Fablabs og makerspaces generelt	FabLabs er et begreb der dækker over et globalt netværk af lokale innovations- og prototypeværksteder (labs). I disse værksteder er det muligt for alle at få adgang til værktøj, software og viden der muliggør digital fabrikation og innovation på et professionelt plan. Værkstederne er hver især også grundstenen i et lokalt såvel som globalt community, hvor vidensdeling, innovation og fabrikation er nøgleordene. I Danmark har vi 7 officielle fablabs (https://www.fablabs.io/labs?country=dk). Uofficielt er antallet ukendt. Globalt findes 1300.	-	http://fablabdanmark.dk/wordpress/ https://www.eal.dk/forskning-og-innovation/projekter/fablab/ http://fablabnordvest.dk/ http://fablab.ruc.dk/ http://www.spinderhallerne.dk/event/aabent-fablab-i-spinderhallerne	Med krav	Alle	(Prototype) fabrikation, digital fremstilling, innovation, teknologi, materialer, processer	Kontinuert	Ikke oplyst	Ubegrænset	Nogle steder er tilknyttet det officielle system, men langt de fleste er ikke.	Over hele landet	Nogle steder er medlemskab påkrævet, andre steder fungerer som drop-by. De fleste steder kræver et introduktionskursus el.lign. før man kan bruge udstyret.	-	Både frivilligt og lønnet	Ja, det man selv fremstiller.
Labitat	Et Hackerspace/makerspace, hvor man kan lære om og lege med teknologi. Det er dog ikke begrænset til teknologi, men er i højere grad baseret på vidensdeling og medlemmernes skiftende interesser. Der arbejdes med alt fra hydroponics og madlavning til hardware og software udvikling.	Labitat er en forening	https://labitat.dk/wiki/Labitat https://da.wikipedia.org/wiki/Labitat	Med krav	Alle	Software, hardware, teknologi, biologi, innovation	Kontinuert	Dagligt	Ubegrænset	Ingen	Lokaler i København	Medlemskab, betalende og gratis	-	Frivillig	Ja, det man selv fremstiller.
Makerspace Vordingborg	Innovationsrum på Vordingborg Bibliotek, hvor interesserede kan mødes to gange om ugen. Hver anden uge er der yderligere et "åbent værksted", hvor man kan komme og lære, hvordan man kan bruge nogle af de værktøjer der tilbydes.	Vordingborg bibliotek	https://www.vordingborgbibliotekerne.dk/vi-tilbyder/makerspace-vordingborg	Med krav	Alle	Innovation	Kontinuert	2 gange/uge	Ubegrænset	Specielt tilbud til skoleklasser	Lokaler på 1. sal i Vordingborg bibliotek	Ingen	For børn under 13 år opfordres der yderligere til medlemskab i CodingPirates	Ikke oplyst	Ja, det man selv fremstiller.

Aktivitet	Kort beskrivelse (kursiveret: direkte fra hjemmeside)	Hovedarrangør(er)	Kilde	Underinddeling	Målgruppe	Fagligt fokus	Forekomst	Varighed	Tidsmæssig begrænsning	Tilknytning til formelle udd. system	Adgangskrav	Relaterede aktiviteter	Frivillig arbejdskraft	Gamification
Affaldsspil	2 computerspil om affald og kraftværkenergi.	REFA	http://www.affaldsuniverset.dk/	Edutainment	Børn	Affaldshåndtering, energi	Kontinuert	-	Ubegrenset	Ingen	-	-	-	Ja
Affaldsspil, ren uge	Horsens kommune har lavet en række spil, hvor børn kan lære om affald i naturen, vand og dets kredsløb, sortering af affald, om klimaforandringer i Danmark og om hvad der sker med vandet, når man har skyllet ud i toiletet.	Teknik og Miljø, Horsens Kommune	http://www.udmedskraid.horsens.dk/Klassevaerelse/Mr%20Trash/Sorteringsspil.aspx	Edutainment	5. klasse	Affald i naturen	Kontinuert	-	Ubegrenset	Lavet til skolebørn i 5. klasse	-	CO2-spil, Grundvandsspil, Pøllespil	-	Ja
Bi-spil med Bibi Bi	Computerspil hvor barnet hjælper Bibi Bi med hendes daglige opgaver.	Dansk Blavierforening	http://www.blavl.dk/born-unge/spil-og-leg-med-bier/bi-spil-med-bibi-bi-link-mangler/	Edutainment	4-6 årige	Viden om bier (biologi, natur)	Kontinuert	-	Ubegrenset	Ingen	-	-	-	Ja
CO2-spil	Horsens kommune har lavet en række spil, hvor børn kan lære om affald i naturen, vand og dets kredsløb, sortering af affald, om klimaforandringer i Danmark og om hvad der sker med vandet, når man har skyllet ud i toiletet.	Teknik og Miljø, Horsens Kommune	http://www.udmedskraid.horsens.dk/Klassevaerelse/CO2-Cornie/Affaldsspil	Edutainment	5. klasse	Klimaforandringer	Kontinuert	-	Ubegrenset	Lavet til skolebørn i 5. klasse	-	Affaldsspil, Ren uge, Grundvandsspil, Pøllespil	-	Ja
DR Undervisning (DR Skole og DR Gymnasium)	DR Undervisning er et tilbud til elever og lærere, hvor DR stiller forskelligt undervisningsmateriale til rådighed.	DR	https://www.dr.dk/undervisning https://www.dr.dk/skole	Edutainment	Alle	Bredt	Kontinuert	-	Ubegrenset	Tilbud til lærer og elever	Kræver UNI login	-	-	-
Fuld Plade	Fuld plade er et TV program produceret af TV2 hvor der udføres forskellige former for eksperimenter. Forsøgene er udviklet i samarbejde med Testoteket (Astra).	TV2	https://testoteket.dk/fuldplade http://tv.tv2.dk/fuldplade	Edutainment	Alle	-	Tilbagevendende	1 time/ugen	-	Ingen	Ingen	Testoteket - database med foresøg til børn og unge	Ingen	Programmet er bygget op om en konkurrence
Grundvandsspil	Horsens kommune har lavet en række spil hvor børn kan lære om affald i naturen, vand og dets kredsløb, sortering af affald, om klimaforandringer i Danmark og om hvad der sker med vandet, når man har skyllet ud i toiletet.	Teknik og Miljø, Horsens Kommune	http://www.udmedskraid.horsens.dk/Klassevaerelse/Miss%20Chrystal/Grundvandsspil.aspx	Edutainment	5. klasse	Vandets kredsløb	Kontinuert	-	Ubegrenset	Lavet til skolebørn i 5. klasse	-	Affaldsspil, ren Uge, CO2-spil, Pøllespil	-	Ja
Kahn Academy	Khan Academy har en mission om at give gratis, verdensklasse undervisning til hvem som helst, hvor som helst. Akademiet dækker alle fag og undervisningsniveauer.	Kahn Academy	https://da.khanacademy.org/	Undervisning	Alle	Bredt	Kontinuert	-	Ubegrenset	Kan benyttes af undervisere	Oprettelse af bruger	-	Frivillig, lønnet	Man kan konkurrere og optjene points o. lign.
Klipkassen	Hjemmeside til pædagoger i dagtilbud, men også til forældre, hvor DR har lagt klip og aktiviteter op, der følger de pædagogiske handlingsplaner og samtidig underholder børn i alderen 0-6 år.	DR	https://www.dr.dk/klipkassen/	Edutainment	0-6 årige	Natur, kultur, sprog, krop og bevægelse	Kontinuert	-	Ubegrenset	Rettet mod pædagoger i dagtilbud	Forberedelse er nødvendig til nogle aktiviteter (materialer til aktiviteter)	-	-	-
Kvantebanditter (Youtube: Kvante Karina)	Kvantebanditter er et formidlingsprojekt fra CP3-Origins der skal udbrede kendskabet til - og interessen for - kvante- og partikelfysik i befolkningen. En stor del af kvantebanditter er den animerede pige Kvante Karina. Kvante Karina har sin egen Youtube kanal, hvor hun på en humoristisk måde, belyser kvantemekaniske fænomener for børn. Desuden er der en hjemmeside med lettilgængelig viden og et tilbud om foredrag til skoler og dagtilbud.	CP3-Origins fra SDU	http://www.kvantebanditter.dk/da/om	Edutainment	Fra børnehaveniveau til gymnasieniveau	Kvantefysik	Kontinuert	Foredrag 30-60 minutter, videoer af et par minutters varighed.	Tidsbegrænset (der laves ikke umiddelbart mere materiale, men der tilbydes stadig foredrag til skoler)	Lavet af gruppe hos SDU	-	-	-	-
PlanetCards (app og kortspil)	PlanetCards er et app til iPhone og en kortspil. Gennem spillet lærer brugeren om himmellegemer fysiske egenskaber.	Scientific Playground	http://www.scientificplayground.com/prof/home.html	Edutainment	Unge	Fysik, astronomi	Kontinuert	-	Ubegrenset	Kortspillet findes som boxesæt til undervisningsbrug	Ingen (app kun tilgængelig iTunes)	-	-	Ja
Podcast: I virkeligheden	Podcast med videnskabsformidling rettet mod unge mennesker. Der findes p.t. 3 sæsoner (6 mdr).	DR P3	https://sciencereport.dk/samfund/videnskab-formidles-ny-podcast/ https://www.dr.dk/radio/p3/i-virkeligheden-radio/i-virkeligheden-11	Edutainment	Unge	Videnskab, bredt	Tilbagevendende	25 min/afsnit	Ubegrenset	Ingen	Ingen	-	-	-
Podcast: Radionauterne	Podcast for nysgerrige børn. Værterne går hver gang i dybden med et mere eller mindre videnskabeligt emne, som et barn har indsendt spørgsmål om.	Karen Birkegaard og Lisa Bay	http://radionauterne.dk/	Edutainment	6-12 årige, men også gerne ældre og yngre børn.	Videnskab og science i bredeste forstand, kultur	Tilbagevendende	20 min.	Ubegrenset	Ingen	-	-	Frivillig	-
Podcast: Videnskab.dk	Podcast fra Videnskab.dk, der går i dybden med aktuelle emner fra forskningens verden med debatter, reportager og en masse interviews med forskere.	Videnskab.dk	https://videnskab.dk/podcast	Edutainment	Alle, men primært voksne	Videnskab, bredt	Kontinuert	20-25 min	Ubegrenset	Ingen	-	-	-	-
Potential Penguin	<i>In the Potential Penguin game you explore the connections between potential (positional) and kinetic (motional) energy. By changing the landscape you can control the potential energy of a penguin, or sometimes you can choose to give it a push.</i>	Science At Home	https://www.scienceathome.org/games/potential-penguin/	Edutainment	Alle, men primært børn	Potentiel og kinetisk energi	Tilbagevendende	-	Ubegrenset	-	-	-	-	Ja
Pøllespil	Horsens kommune har lavet en række spil hvor børn kan lære om affald i naturen, vand og dets kredsløb, sortering af affald, om klimaforandringer i Danmark og om hvad der sker med vandet, når man har skyllet ud i toiletet.	Teknik og Miljø, Horsens Kommune	http://www.udmedskraid.horsens.dk/Klassevaerelse/Mr%20Flush/Poellesspil	Edutainment	5. klasse	Spildevand	Kontinuert	-	Ubegrenset	Lavet til skolebørn i 5. klasse	-	Affaldsspil, ren Uge, CO2-spil, Pøllespil	-	Ja
Radio	Der findes forskellige radioprogrammer med et naturvidenskabeligt fokus. Det lader dog til, at de fleste er rettet mod voksne og at podcasts har overtaget i forhold til børn og unge.	-	-	Edutainment	Alle, men primært voksne	(Natur)videnskab	Tilbagevendende	-	Ubegrenset	Ingen	-	-	-	-

Aktivitet	Kort beskrivelse (kursiveret: direkte fra hjemmeside)	Hovedarrangør(er)	Kilde	Underinddeling	Målgruppe	Fagligt fokus	Forekomst	Varighed	Tidsmæssig begrænsning	Tilknytning til formelle udd. system	Adgangskrav	Relaterede aktiviteter	Frivillig arbejdskraft	Gamification
Testoteket - forsøgsbeskrivelse og youtube kanal	Testoteket er en hjemmeside med en samling af videnskabelige forsøg. Forsøgene vises på video så de er også underholdende i sig selv. <i>...forsøgene skal give sjove og gode oplevelser med naturvidenskab, og samtidig sikre at aktiviteterne er fagligt gennemarbejdet, så de kan indgå i undervisningen.</i> Selvom forsøgsbeskrivelserne er udarbejdet med tanke på undervisning, kan de sagtens bruges af interesserede børn/familier/institutioner/klubber.	Astra	https://testoteket.dk/testoteket/baggrund https://www.youtube.com/user/DNFORMLING/featured	Edutainment	Lærere og pædagoger (og derigennem børn og unge)	Bredt	Kontinuert	-	Ubegrenset	Lavet til det officielle system	-	-	Ingen	-
Useum, App	Useum er en fælles app for museer. I appen kan man tilgå forskellige museer og finde viden om alt fra kunst til natur	-	https://useum.com/da/om-useum/	Edutainment	Alle	Bredt	Kontinuert	-	Ubegrenset	-	-	Digital, tilgængelig på mobiltelefoner	Ingen	-
TV (serier) generelt	Serier som Lille Nard, Store Nard, Naturpatruljen og 1 døgn, 2 hold, 3 dyr formidler naturvidenskabelig viden på en meget lettilgængelig måde.	-	-	Edutainment	Børn og unge (og voksne)	Bredt	Tilbagevendende	-	Ubegrenset	Ingen	-	-	Lønnet	-
Youtube generelt	På Youtube ligger der masser af videoer med et naturvidenskabeligt fokus rettet mod børn og unge. Dog er det meste engelsksproget. Enkelte dansksprogede kanaler findes (fx Illustreret videnskab og videnskab.dk). De er ikke rettede mod børn og unge men mere den brede befolkning. Mange oplevelsescentre, zoologiske haver og akvarier laver også informative Youtube videoer.	-	-	Edutainment	Alle	Bredt	Tilbagevendende	-	Ubegrenset	Ingen	Ingen	-	Både frivilligt og lønnet	-
Youtube: Illustreret Videnskab	Illustreret Videnskab har lavet en Youtube kanal, hvor alle kan få adgang til videnskabelig viden på en underholdende måde.	Illustreret videnskab	https://www.youtube.com/channel/UCVixsis6maCuUByI-Cd-oYQ/featured	Edutainment	Alle	Bredt	Tilbagevendende	Ca. 10 min	Ubegrenset	Ingen	-	Udgiver også magasin	-	-
Youtube: Videnskab.dk	Videnskab.dk har med støtte fra Norda-fonden oprettet en youtubekanal med videnskabeligt indhold. Projektet ophørte primo 2018, men der uploades stadig videoer så det forventes at kanalen fortsætter.	videnskab.dk	https://videnskab.dk/videnskabdk/videnskabdk-udvikler-video kanal-til-unge	Edutainment	Alle, men særligt 15-20 årige	Bredt	Der uploades løbende nye videoer	Ca. 5 min	Ubegrenset	Ingen	-	Skønhedslaboratoriet (youtube kanal)	-	-

Aktivitet	Kort beskrivelse (kursiveret direkte fra hjemmeside)	Hovedarrangør(er)	Kilde	Målgruppe	Fagligt fokus	Forekomst	Varighed	Tidsmæssig begrænsning	Adgangskrav	Tilknytning til formelle udd. system	Lokation	Relaterede aktiviteter	Gamification
Baltic Way	Matematikkonkurrence for landene omkring Østersøen. Det er en holdkonkurrence, hvor deltagerne udtages blandt vinderne af Georg Mohr-Konkurrencen.	Arbejdsgruppe, som får sekretariatshjælp hos matematiklærerforeningen /LMFK sekretariatet.	http://www.georgmohr.dk/bw.html	Gymnasielever eller særligt begavede yngre elever	Matematik	Årligt tilbagevendende	4 dage	Ubegrænset	Vinder af Georg Mohr-konkurrencen	-	Variere fra år til år	Georg Mohr	Konkurrence
CanSat	En CanSat er et lille satellitmodul, der slippes langt over jorden og på sin vej ned foretager forskellige målinger, der sendes til en jordstation. Der afholdes både en national og en international CanSat konkurrence.	ESERO, ESA	https://esero.dk/cansat18 https://www.esa.int/Education/CanSat	Gymnasieelever	Rumteknologi	Årligt tilbagevendende	National konkurrence: 3 dage, International konkurrence: 5 dage.	Ubegrænset	Idé og forberedelse til begge konkurrencer	Tilmelding gennem gymnasielærer	National: Mærsk-McKinney Møller Videncenter, International: Variere	-	Konkurrence
Den Internationale A-lympiade	Matematik A-lympiade er en anderledes matematikkonkurrence, hvor deltagerne konkurrerer i kreativ matematisk løsning af en virkelighedsro problemstilling og ikke "bare" løsning af ligninger.	Freudenthal institute of Utrecht University i Holland	http://www.fi.uu.nl/alympiade/en/ https://www.uu.nl/en/education/matematics-a-lympiad https://www.emu.dk/nyhed/lympiade-0	Gymnasielever	Matematisk modellering (det ser ud til at være anvendt matematik og ikke modellering)	Årligt tilbagevendende	-	Ubegrænset	-	-	Første runde foregår lokalt på gymnasier. Finalen foregår i Holland.	-	Konkurrence
Den Internationale Biologiolympiade	Konkurrence i teoretisk og praktisk biologi og bioteknologi. For den internationale konkurrence afholdes den nationale konkurrence, der består af en skoleunde, en semifinal og en finale. Det er de 4 vindere fra finalen, der får lov at deltage i den internationale biologiolympiade.	Styregruppe bag den danske biologi olympiade.	https://www.biologiolympiade.dk/	Unge der ikke er fyldt 20 den 1. juli det år konkurrencen afholdes	Biologi og bioteknologi	Årligt tilbagevendende	-	Ubegrænset	Kun for vindere af den nationale konkurrence	Deltagelse koordineres af underviser	Første runde foregår lokalt, national semifinal og finale antages at være samlet på en lokation. Den internationale finale skifter land hvert år.	-	Konkurrence
Den Internationale Fysikolympiade	Konkurrence i fysik. Konkurrencen er i 3 dele: den indledende runde, den nationale finale og den internationale finale.	Fysikolympiadekomiteén	http://www.iph2013.dk/fysikolympiade/fysikolympiade-om.html	Gymnasielever	Fysik, teoretisk og praktisk	Årligt tilbagevendende	8 dage (finalen)	Ubegrænset	Kun for vindere af den nationale konkurrence	Tilmelding gennem underviser	1. runde foregår lokalt på gymnasierne, 2. runde foregår på Niels Bohr Institutet, H.C. Ørsted Laboratoriet på Københavns Universitet og 3. runde skifter placering.	-	Konkurrence
Den Internationale Kemiolympiade	Kemi konkurrence i 6 runder. Den første foregår på uddannelsesinstitutionerne og runderne 2-5 foregår på forskellige universiteter i DK. Den 6. runde er den internationale finale.	Den danske kemiolympiade arrangeres under kemilærerforeningen.	https://www.kemiolympiade.dk/	Gymnasieelever	Kemi, teoretisk og praktisk	Årligt tilbagevendende	-	Ubegrænset	Kun for vindere af den nationale konkurrence	Tilmelding gennem underviser	1. runde på deltagerens uddannelsessted, 2-5. runde på universiteter i DK, 6. runde (finale) skifter land fra år til år.	-	Konkurrence
Den Internationale Matematikolympiade	International matematikkonkurrence, hvor deltagerne normalt findes blandt vinderne af Georg Mohr-konkurrencen. Der deltages som nationalt hold.	Arbejdsgruppe, som får sekretariatshjælp hos matematiklærerforeningen /LMFK sekretariatet.	http://www.georgmohr.dk/jmo.html	Gymnasielever eller særligt begavede yngre elever	Matematik	Årligt tilbagevendende	-	Ubegrænset	Vinder af Georg Mohr-konkurrencen	Tilmelding gennem underviser	Træning ved Mærsk McKinney Møller Videncenter i Sorø. Konkurrencen flyttes fra år til år.	Georg Mohr	Konkurrence
Den Nordiske Matematikkonkurrence	Nordisk matematikkonkurrence hvor deltagerne normalt findes blandt vinderne af Georg Mohr-konkurrencen. Der deltages som nationalt hold.	Danmarks Matematiklærerforening	http://www.georgmohr.dk/nmc.html	Gymnasielever eller særligt begavede yngre elever	Matematik	Årligt tilbagevendende	-	Ubegrænset	Vinder af Georg Mohr-konkurrencen	Tilmelding gennem underviser	Variere fra år til år	Georg Mohr	Konkurrence
DM i Science	Konkurrence hvor de to bedste hold går videre til The European Union Science Olympiad (EUSO).	Lærere fra Skt. Annæ gymnasium	https://www.emu.dk/nyhed/dm-i-science-2018-0	Gymnasieelever (de yngste, 1. g)	De naturvidenskabelige fag	Tilbagevendende	-	Ubegrænset	-	Deltagelse foregår gennem gymnasiet	Indledende runder foregår formentlig lokalt. Finale foregår på Mærsk McKinney Møller Videncenter i Sorø.	EUSO	Konkurrence
DM i Spiludvikling	DM i spiludvikling henvender sig til alle der har lyst og brænder for at arbejde med spiludvikling. DM i spiludvikling er en konkurrence, hvor deltagerne kan indsende spil, de selv har udviklet. Er også en del af Game Scope Festivalen, hvor vinderne inden for forskellige kategorier kåres.	UngAalborg	https://dmspil.dk/	Alle	Spil-programmering	Årligt tilbagevendende	-	-	-	-	Aalborg	-	-

EUSO	EUSO er en international tværfaglig science konkurrence, hvor hold fra forskellige lande dystes i udførsel af eksperimenter inden for fysik, kemi og biologi.	-	http://euso.eu/	16 årige	Fysik, kemi og biologi. Fokus er på praktisk anvendelse.	Tilbagevendende	-	Ubegrænset	Deltagelse i DM i Science, træningsdage ved DTU og Århus Universitet.	-	Skiftende i EU	DM i Science	Konkurrence
First Lego League og First Lego League Jr.	Konkurrence i at bruge Lego Mindstorm til at løse virkelighedsnære problemer.	First Scandinavia	https://hjernekraft.org/om-hjernekraft http://www.firstlegoleague.org/about-fi	6-9 årige og 10-16 årige	Teknologi	Tilbagevendende	8 uger om året	Ubegrænset	Hold på 2-10 personer med en voksenleder. Lego mindstorm udstyr (også specielt konkurrence udstyr) og computer/tablet. Tilmeldingsgebyr	Kan inkluderes i undervisning	Lokalt og internationalt	-	Konkurrence
Forskerspiser	Forskerspiser er en konkurrence, hvor unge mennesker i 2.g eller 1.HF kæmper om at lave det bedste projektforslag inden for kategorierne humaniora, naturvidenskab, samfundsvidenskab og sundhedsvidenskab. Eleverne med det bedste projekt i hver kategori bliver kåret som årets forskerspiser og modtager en pris på 20.000 kr til at udføre sit projekt.	KU og AAU	https://forskerspiser.ku.dk/om/ http://www.au.dk/samarbejde/samarbejde-med-skoler-og-gymnasier/elever/forskerspiser/	Elev i 2. g eller 1. HF	Humaniora, naturvidenskab, samfundsvidenskab og sundhedsvidenskab	Årligt tilbagevendende	1 år	Ubegrænset	Skrive synopsis, tilmelding	Koordinator fra elevens skole, forskerkontakt ved universitetet	KU, AAU	-	Konkurrence
Georg Mohr	Matematikkonkurrence rettet mod gymnasieelever. Særligt begavede folkeskoleelever kan også deltage. Konkurrencen er på sigt adgangsgivende til flere internationale matematikkonkurrencer. Alle kan deltage i konkurrencen.	Arbejdsgruppe, som får sekretariatshjælp hos matematiklærerforeningen /LMFK sekretariatet.	http://www.georgmohr.dk/	Gymnasielever eller særligt begavede yngre elever	Matematik	Årligt tilbagevendende	-	Ubegrænset	Frivillig forberedelse er mulig	Tilmelding gennem skole (kontaktlærer)	1. og 2. runde afholdes på lokale skoler. Vinderseminar, træning og deltagelse i andre konkurrencer varierer.	Den internationale matematikolympiade, Baltic Way,	Konkurrence
Unge Forskere	Unge Forskere er en konkurrence, hvor elever kan deltage med et projekt efter eget valg. Projektet kan enten være forankret i undervisningen eller være en fritidsinteresse. Når projektet er indsendt, vurderes det af en forjury, der udvælger deltagere til regionale semifinaler. Derfra vurderer en professionel fag-jury, hvem der går videre til finalen, der afholdes i Forum i København i forbindelse med Science i Forum.	Astra	https://ungeforskere.dk/omungeforskere	Børn og unge	Naturvidenskab	Årligt tilbagevendende	Forløber over et (skole)år	Ubegrænset	-	Projektet kan udføres som en del af den eksisterende undervisning men kan også udføres i fritiden eller i en kombination af de to.	Semifinaler foregår regionalt. Finalen finder sted i Forum i København	Science i Forum	Konkurrence

Aktivitet	Kort beskrivelse (kursiveret: direkte fra hjemmeside)	Hovedarrangør(er)	Kilde	Underinddeling	Målgruppe	Fagligt fokus	Forekomst	Varighed	Tidsmæssig begrænsning	Adgangskrav	Tilknytning til formelle udd. system	Lokation	Relaterede aktiviteter	Artefakter	Gamification	Frivillig arbejdskraft
Geocaching	Geocaching er et internationalt initiativ, hvor man kan gå på skattejagt efter "caches" som andre mennesker har lagt ud. En del af disse er lagt ud for at give finderne informationer om fx lokalområdets geologi, historie eller natur.	Groundspeak, Inc.	https://www.geocaching.com/play	Ikke lokationspecifik	Alle	-	Der arrangeres løbende forskellige events, nogle unikke og nogle tilbagevendende	-	Ubegrænset	App og login	Ingen	Hele verden men samtidig lokalt	-	Nogle caches har et fysisk udbytte	Skattejagt, konkurrence	Både frivilligt og lønnet
Geopark Odsherred	UNESCO-geopark	Geopark Odsherred	https://www.geoparkodsherred.dk/odsherred/velkommen-til-geopark-odsherred	Lokationspecifik	Alle	Natur og geologi	-	-	Ubegrænset	Ingen, men det anbefales at downloade deres app på forhånd	Ingen	Odsherred	Geopark Festival	-	-	-
Istidsruten	Det er projektets ambition, at Istidsruten skal blive et nyt bærende ikon for et stort samlet natur-oplevelsesområde på tværs af fem kommuner, der skal formidle landskabsdannelsen, geologien og kulturhistorien på en spændende og anderledes måde. Projektet forventes færdig i 2020, men der findes en foreløbig cykelrute med 47 punkter af interesse.	5 kommuner, 6 oplevelsescentre	http://istidsruten.dk/ruten/	Lokationspecifik	Alle	Istiden, geologi, naturhistorie, kulturhistorie	-	-	Ubegrænset	-	-	250 km cykelrute i Nordvestsjælland	-	-	-	-
Nationalpark Kongernes Nordsjælland	Nationalpark Kongernes Nordsjælland er den nyeste nationalpark i DK og som sådan er den derfor ikke fuldt etableret på tidspunktet for denne kortlægning. Det vurderes dog, at den, når den bliver yderligere udviklet, vil være lige så relevant som de øvrige nationalparker beskrevet nedenfor.	Selvejende fond	https://danmarksnationalparker.dk/kongernes-nordsjaelland/	Lokationspecifik	Alle	Natur	-	-	Ubegrænset	Ingen	Ingen	Nordsjælland	-	-	-	-
Nationalpark Mols Bjerge	Mols Bjerge indeholder som de andre nationalparker helt særlig natur. Her kan blandt andet opleves 40 ud af EUs 60 habitatområder.	Selvejende fond	https://nationalparkmolsbjerge.dk/	Lokationspecifik	Alle	Natur, flora, fauna	Unikke samt tilbagevendende aktiviteter	-	Ubegrænset	Ingen	Der er undervisning rettet mod elever i det officielle system	Østjylland	-	-	-	Der er frivillige tilknyttet
Nationalpark Skjoldungernes Land	Skjoldungernes Land ligger midt på Sjælland og rummer mange muligheder for at stifte bekendtskab med natur såvel som kultur	Selvejende fond	https://nationalparkskjoldungernesland.dk/	Lokationspecifik	Alle	Natur, kultur, etnologi, arkæologi, historie	Unikke samt tilbagevendende aktiviteter	-	Ubegrænset	Ingen	Der er undervisning rettet mod elever i det officielle system	Midt sjælland	-	Nogle aktiviteter ender i et slutprodukt, der kan tages med hjem	-	Der er frivillige tilknyttet
Nationalpark Thy	Nationalpark Thy ligger på den danske Vestkyst, hvor man kan opleve helt særlig natur. Der er desuden udviklet en app der bidrager til formidling til lægmand	Selvejende fond	https://nationalparkthy.dk/	Lokationspecifik	Alle	Natur, flora, fauna	Unikke samt tilbagevendende aktiviteter	-	Ubegrænset	Ingen	Der er undervisning rettet mod elever i det officielle system	Danmarks vestkyst	-	-	-	Der er frivillige tilknyttet
Nationalpark Vadehavet	Nationalpark Vadehavet er en nationalpark på den danske Vestkyst med en meget særlig natur. Herfra formidles til alle via Vadehavets Formidlerforum og til det officielle system via mitvadehav.dk	Selvejende fond	www.nationalparkvadehavet.dk www.vadehav.dk www.mitvadehav.dk	Lokationspecifik	Alle	Natur, biologi, arkæologi	Unikke samt tilbagevendende aktiviteter	-	Ubegrænset	Ingen	Undervisningsportalen MitVadehav.dk	Danmarks vestkyst	-	-	-	Der er frivillige tilknyttet
Naturinija	Naturinija er Danmarks Naturfredningsforenings indgang til flere naturoplevelser for børn og familier. Oplyser løbende om nye relevante arrangementer fra Danmarks Naturfredningsforening.	Danmarks Naturfredningsforening	http://www.naturinija.dk/om-ops/	Ikke lokationspecifik	Familier, grundskoler og institutioner	Natur	-	-	Ubegrænset	-	Ingen	Digital. Events over hele landet.	-	-	-	-
Naturpark Mølleåen	Naturpark i Nordsjælland, der viser et eksempel på istidslandskabet i DK. Der er ingen egentlige aktiviteter, men der er udgivet en bog (der også findes som hjemmeside til fri afbenyttelse), der gør det muligt at lære om området.	-	http://npmaa.dk/	Lokationspecifik	Alle	Geologi, natur og kultur	-	-	Ubegrænset	Ingen	Ingen	Nordsjælland	-	-	-	-
Ud i naturen	<i>Udinaturen-kortet samler tilbud ude i den danske natur. Brugere kan finde friluftstilbud her - eller oprette sig som bidragsyder og lægge nye tilbud på. Informationerne på kortet ligger, så alle nemt kan lave apps, programmer og hjemmesider med dem.</i>	Naturstyrelsen	https://naturstyrelsen.dk/udinaturen/om-udinaturen/	Ikke lokationspecifik	Alle	Natur	-	-	-	-	-	Digitalt tilgængeligt	-	-	-	-

Aktør	Kort beskrivelse (kursiveret: direkte fra hjemmeside)	Kilde	Tilknytning til formelle udd. system	Lokation
4H	4H er for alle engagerede børn og unge med interesse for natur, dyr, haver og madlavning. Der formidles naturvidenskabelig viden (natur, biologi, miljø m.m.), men naturvidenskaben er ikke fokus. De forskellige afdelinger arrangerer forskellige forløb og events for medlemmer.	https://www.4h.dk/	Laver også projekter for skoler	Lokalt forankret
Astra	Astra er det nationale center for læring i natur, teknik og sundhed i Danmark. Undervisningsmateriale, undervisning, naturvidenskabsfestival, unge forskere, science talenter, camps m.m.	https://astra.dk/om-astra	Stiller undervisningsmateriale til rådighed på folkeskole og gymnasiet niveau	Sorø, Vejle, Aalborg, KBH
Astronomisk selskab	<i>Astronomisk Selskab er Danmarks landsdækkende forening for enhver, der er interesseret i astronomi. Det kan være alle aspekter af astronomien: forskning, amatørastronomi eller blot en almen interesse for himlens objekter og rummet omkring os. Astronomisk Ungdom og Kosmosklubben er underafdelinger af astronomisk selskab der er rettet mod børn og unge.</i>	https://astronomisk.dk/boern-og-unge/	-	Hele landet
Biblioteker	Bibliotekerne landet over tilbyder meget mere end udlån af bøger. Eksempelvis foredrag, workshops, makerspace faciliteter.	-	Specielle tilbud til skoler og skoleklasser	Lokalt forankret over hele DK
Brorfelde Observatorium	Brorfelde Observatorium er et oplevelsescenter i det nordvestlige Sjælland, der formidler viden om astronomi, geologi, teknik og natur. Observatoriets bygninger er fredede og der er også en lysfredning af området der muliggør en masse natlige aktiviteter, der ikke er mulige andre steder.	http://brorfelde.dk/	Skoletjeneste	Brorfelde Observatorium
Byggelegepladser	Byggelegepladser er fritidstilbud til børn og unge, hvor de på daglig basis kan få lov at beskæftige sig med og lære om alt fra husbyggeri og håndværk til dyr og madlavning.	http://www.rosendal-bygger.dk/index.php/kontakt-og-info https://www.kk.dk/artikel/bondeg%C3%A5A5rden-og-byggelegepladsen-i-remiseparken	Fungerer ofte som fritidsklub	Forskellige steder i Danmark
Coding Pirates	Ugentlig klub hvor børn og unge kan lege med kodning og teknologi. Arrangerer også enkeltstående events.	https://codingpirates.dk/	-	Lokalt forankret
Danmarks Naturfredningsforening	Forening med en afdeling i hver kommune. Kæmper for natur og miljø og formidler til børn, unge og voksne. Afholder mange unikke og tilbagevendende events, workshops, citezen science projekter m.m. Står også bag portalen "Naturninja"	http://www.dn.dk/om-os/	-	Der findes lokale afdelinger over alt i landet. Aktiviteter afholdes dog ofte på andre lokationer eller direkte i naturen
Dansk Biavlforening	Videns- og interesseorganisation for biavlerne i Danmark. Står for events, formidling og underholdning. Det fleste events arrangeres dog gennem de lokale afdelinger/foreninger.	http://www.biavl.dk/om-dbf/	Tilbyder undervisningsmateriale til skolebrug (meget lille del af deres tilbud)	Grupper og events over hele landet

Aktør	Kort beskrivelse (kursiveret: direkte fra hjemmeside)	Kilde	Tilknytning til formelle udd. system	Lokation
Dansk Skoleskak	Organisation der arrangerer skoleskak (kan også ligge i fritiden) for at fremme børn og unges faglige og sociale kompetencer.	https://skoleskak.dk/det-gor-vi/	Primært (måske udelukkende) for skole elever i skoletiden	Lokalt forankret på elevernes skole
Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab (Det unge Akademi)	Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab står for at styrke videnskabens stilling i Danmark og for at fremme tværvidenskabelig forståelse. Det fungerer som samarbejdsorgan og mødested for fremtrædende forskere fra alle områder af grundvidenskabelig forskning i hele landet. Under Videnskabernes Selskab findes Det unge Akademi, der står bag Videnskabsklubben. Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab arrangerer offentlige foredrag og er en del af Forskningens døgn.	http://www.royalacademy.dk/da	Ingen	Lokaler i KBH
DigiPippi	Foreningens formål er at tilbyde piger i alderen 7 til 13 år en digital platform og aktiviteter, hvis primære formål er at skabe interesse og formidle viden om teknik, IT og de digitale medier (herefter TID) ved hjælp af frivillige kvindelige rollemodeller. Læring om TID formidles på en underholdende og let tilgængelig måde. Læring serveret som leg.	https://digipippi.dk/2.0/	Der tilbydes samarbejde med skoler	Varierer
ElevAkademiet	<i>ElevAkademiet er et dynamisk læringsunivers. Vores mål er at styrke det enkelte barns faglighed og tro på egne evner og skabe de gode læringsoplevelser... Tilbyder ... lektiehjælp, skræddersyet privatundervisning og førskoleforløb i hjemmet samt fede tech-camps og teamundervisning.</i>	https://elevakademiet.dk/#tech	-	Større byer i DK
FDF	FDF minder lidt om spejderne i nogle af deres naturfaglige aktiviteter. Dog er udgangspunktet religiøst.		Ingen	Lokalafdelinger over hele Danmark
Folkeuniversitetet	I dag findes der 4 folkeuniversitetsafdelinger i København, Aarhus, Odense og Aalborg og ca. 100 store og små folkeuniversitetskomitéer, som er spredt ud over landet. Folkeuniversiteterne står for folkeoplysning og formidler viden indenfor alle grene af videnskab til alle i form af foredrag og kurser.	https://www.fukbh.dk/hvad-er-folkeuniversitetet/folkeuniversitetets-historie.aspx	Ingen	Forskellige lokationer over hele landet
Friluftsrådet	Fungerer også som portal med oplysninger om oplevelser i naturen. Medarrangør af Naturens dag. Friluftsrådet har som mål at inspirere danskerne til mere friluftsliv og samtidig forbedre muligheder og vilkår for friluftsliv og naturoplevelser - i en rig natur, der er værd at opleve. Rådet består af 23 lokale Friluftsråd, der bl.a. deltager arbejdet med Blå Flag, Grønt Flag og Grønne Spirer, Danske Naturparker, nationalparker, placering og etablering af stier, høringer, politikudvikling og meget mere.	https://friluftsradet.dk/om-friluftsradet	Nej	KBH med 23 lokale afdelinger

Aktør	Kort beskrivelse (kursiveret: direkte fra hjemmeside)	Kilde	Tilknytning til formelle udd. system	Lokation
Højskolerne	Folkehøjskolerne er kostskoler, hvor man kan bo og modtage undervisning i emner, der interesserer én.	https://www.hojskolerne.dk/soeg-kurser/#?cludoquery=*&cludoKeywordsGroupName=Naturen%20og%20Naturvidenskab&cludoLength=1%20uge%2C2-7%20uger&cludopage=0	Nej	Over hele DK
Kodesmart	Gennem leg med programmering, robotter og elektronik vil Kodesmart ... <i>lære børn strategier for at bevare nysgerrighed, bruge logisk tænkning, omsætte kreative ideer, se behov og finde på løsninger, finde sine egne talenter og styrker, lege, lege, lege.</i> Laver blandt andet mange arrangementer i samarbejde med biblioteker.	http://klubkodesmart.dk/	Skoler kan købe sig til workshops på lige fod med alle andre.	Events over hele landet
Landsforeningen Praktisk Økologi	Landsforeningen for Praktisk Økologi er en forening, der ønsker at fremme bæredygtighed. Arrangerer mange events hen over året hvor børn er velkomne og der er til tider aktiviteter til dem, men det er primært events rettet mod voksne.	https://www.oekologi.dk/festival/praktisk_info_for_alle.html https://www.oekologi.dk/projekter/kredsloeb_i_naturen/	Ingen	Lokale afdelinger i hele landet
Museer generelt	I Danmark har vi rigtig mange museer, store som små. Alle der har et science indhold er af interesse i denne kortlægning, men det er ikke muligt (eller formålstjenligt) at kortlægge samtlige museer. Generelt tilbyder museer hovedsageligt events.	-	Ja, der er ofte (hvis ikke altid) tilknyttet en skoletjeneste	Placeret over hele Danmark
Natur & Ungdom	Forening for børn, unge og "grønne" familier. Ønsker at bidrage til, at børn og unge lærer om og bruger naturen. Arrangerer løbende forskellige events men har også deltaget i større projekter som Naturliv for Småbørnsfamilier og Skab din egen Platform. Står også bag en række naturklubber for børn.	http://nogu.dk/ http://xn--naturlivforsmrnsfamilier-ofc82c.dk/lignende-tilbud/natur-ungdom/	Nej	Lokale afdelinger i alle regioner
Naturskolerne	Naturskolernes tilbud er rettet mod skoler og institutioner, men nogle (Som Nyruphus og Trente Mølle beskrevet under attraktioner) har også tilbud for private.	https://naturstyrelsen.dk/naturoplevelser/naturskoler/	Ja	Fordelt over hele landet på mange lokationer
Naturstyrelsen	Varetager opgaver i skove, naturområder og langs kysterne i Danmark. Formidler naturoplevelser, støtter naturprojekter og udfører naturpleje. Står bag Ud i naturen kortet	https://naturstyrelsen.dk/	Nej	Randbøl
Naturvidenskabernes Hus	Naturvidenskabernes Hus er et non-profit udviklings- og besøgscenter. <i>Det er vores mål, at mange flere unge vælger en uddannelse inden for naturvidenskab og teknologi til gavn for erhvervslivet, samfundet og en bæredygtig fremtid.</i> Laver bl.a. Naturfagsmaraton og tilbud til det officielle system.	https://www.nvhus.dk/	Ja	Bjerringbro

Aktør	Kort beskrivelse (kursiveret: direkte fra hjemmeside)	Kilde	Tilknytning til formelle udd. system	Lokation
Opfinderklubben	Opfinderklubben har fokus på teknologi og programmering for børn og unge. Der tilbydes workshops og ugentlig undervisning i programmering.	https://opfinderklubben.dk/	Nej	København
Oplysningsforbund	I Danmark findes rigtig mange oplysningsforbund. De formidler blandt (meget) andet også viden om naturvidenskab på en tilgængelig måde.	https://aftenskole.aof.dk/soegning/?id=Search&submit=S%C3%B8g&exclude=&subsearch_id=&words=videnskab&submit=https://lof.dk/lofdk/forside/search?s=videnskab&a=hold&g=0 http://www.fof.dk/Soegeresultat#?cludoquery=videnskab&cludopage=1&cludorefpt=Velkommen%20til%20FOF&cludorefurl=http%3A%2F%2Fwww.fof.dk%2F	Nej	Fordelt over hele landet på mange lokationer
Runde tårn	Rundetårn, Europas ældste fungerende observatorium. De formidler viden om astronomi (og historie) til børn og voksne og private såvel som skoler og virksomheder. I vintermånederne har observatoriet åbent for alle gæster 3 timer hver aften to gange om ugen.	http://www.rundetaarn.dk/observatoriet/	Aktiviteter og opgaver rettet mod skoler	København
Science At Home v/ Jacob Sherson, AU	<i>ScienceAtHome is a diverse team of scientists, game developers, designers and visual artists based at Aarhus University, Denmark. We create fun citizen science games, with the aim of revolutionising scientific research and teaching by game-play.</i>	https://www.scienceathome.org/		
Science center Esbjerg	Science Center Esbjerg er en del af Rybners Almene Gymnasium og tilbyder science-relaterede fritidsaktiviteter for grundskole og gymnasieelever. Der tilbydes både kortere- og længerevarende forløb.	https://www.sciencecenteresbjerg.dk/	Tilbud om "Lån en ekspert" til grundskolen	Esbjerg, Rybners Almene Gymnasium grundskolen
Science Talenter	Science Talenter arbejder for, at alle kommuner har tilbud til naturvidenskabelige talenter, alle ungdomsuddannelser har tilbud til naturvidenskabelige talenter, der kommer folkelig og politisk fokus på naturvidenskabelige talenter, flere unge starter på en teknisk-naturvidenskabelig uddannelse.	https://sciencetalenter.dk/	-	Sorø
Spejder	Der er fem anerkendte spejderkorps i Danmark (Det Danske Spejderkorps, KFUM-Spejderne i Danmark, De Grønne Pigespejdere, Danske Baptisters Spejderkorps og Dansk Spejderkorps Sydslesvig). Her udføres aktiviteter, der har relevans i science-sammenhæng, dog er sciene (som regel) ikke målet med aktiviteterne.	https://da.wikipedia.org/wiki/Spejderbev%C3%A6gelsen	Nej	Lokale afdelinger over hele danmark

Aktør	Kort beskrivelse (kursiveret: direkte fra hjemmeside)	Kilde	Tilknytning til formelle udd. system	Lokation
TalentCampDK	TalentCampDK holder mange årlige camps for de dygtigste elever i folkeskolen. Disse camps afholdes som forlængede weekender, hvor der er minimum to dage med undervisning men også sociale arrangementer. Fokus er på at tilbyde de dygtigste børn faglige udfordringer og at give dem mulighed for at danne et netværk med ligesindede. Børn tilmeldes til camps gennem deres skole (skolen skal være medlem)	https://talentcamp.dk/omtc/	Deltagernes skole skal være medlem for at måtte sende deltagere	Skiftende
Teknologiskolen	Forening der ønsker at stimulere og udvikle interessen for teknologiudvikling, innovation og samarbejde gennem et lærerigt og uformelt miljø.	http://www.teknologiskolen.dk/om-teknologiskolen/	Nej	Odense
UngAkademi	Samarbejde mellem en række ungdomsskoler. Her udbydes hold inden for en række interesseområder. Relevant for denne kortlægning er blandt andet dykkerakademi, dyrk livet og programmering. Deltagelse kræver udtagelse baseret på motiveret ansøgning.	http://ungakademi.dk/om/	Nej	-
Ungdommens Naturvidenskabelige Forening (UNF)	UNF arbejder for at alle unge kan få mulighed for at dykke dybere ned i naturvidenskaberne, men også for at skabe et socialt rum, hvor unge med en naturvidenskabelig interesse kan mødes. Landsforeningen afholder camps, lokalforeningerne afholder foredrag, workshops, undervisningsforløb, studiebesøg og sociale arrangementer.	https://unf.dk/	Nej	København, Aarhus, Odense, Aalborg, Lyngby, Vestsjælland og Roskilde, samt en landsforening
Ungdomsskoler	Ungdomsskolerne hører under kommunerne og her tilbydes (mange steder) STEM relaterede aktiviteter på ugentlig basis. Altså som noget man kan "gå til".	https://xn--kgeungdomsskole-5tb.dk/?open=89 https://ungaabenraa.dk/index.php?open=27&menu_id=31 http://www.langelandungdomsskole.dk/ungdomsskolen/laer_mere/science_freak/ https://holstebrobronx.nu/index.php?open=281&menu_id=16	Nej	Fordelt over hele landet på mange lokationer
Videnspædagogiske Aktivitetscentre (VPAC) generelt	Der findes 16 Videnspædagogiske Aktivitetscentre i Danmark. Et VPAC er et statsstøttet oplevelsescenter, hvor børn og voksne får viden og indsigt i natur, historie og videnskab gennem lærerige, praktisk orienterede og udfordrende aktiviteter for alle sanser. Alle disse centre er ikke medtaget på liste af science-fritidsaktiviteter, selvom de er relevante, idet de deler mange af deres karakteristika.	https://uvm.dk/puljer-udbud-og-prisuddelinger/puljer/om-puljemidler/drifts lignende-tilskud/tilskudsordningen-for-vpac	Alle centre har en form for skoletjeneste	Centrene er placeret over hele Danmark

Aktør	Kort beskrivelse (kursiveret: direkte fra hjemmeside)	Kilde	Tilknytning til formelle udd. system	Lokation
Vind- og vandmøller	Rundt omkring i Danmark findes der et stort antal vind- og vandmøller, der er åbne for besøgende. Der afholdes løbende mange forskellige arrangementer og her kan man lære om alt fra bi-avl, natur, biologi til teknik og bygningskonstruktion.	-	-	Over hele Danmark