

Námsáætlun fyrir náttúrufræði - 10. bekkur

Skólaárið 2020 – 2021



Kennari: Jóhanna Pálsdóttir

Tímafjöldi: 3 tímar á viku

| Námsþættir | Hæfniviðmið | Kennsluhættir/leiðir | Námsmat |
|--|--|---|---|
| Geta til aðgerða | <p>Nemandi geti:</p> <p>greint hvaða þættir hafa áhrif á lausn viðfangsefna sem valin eru hverju sinni</p> <p>tekið rökstudda afstöðu til málefna og komið með tillögur um hvernig megi bregðast við breytingum en um leið tekið mið af því að í framtíðinni er margt óvisst og flókið</p> | <p>Kennsla fer að mestu fram í fyrirlestra og umræðuformi, reynt er að útskýra flókið námsefni á einfaldan hátt. Kennarinn spyr markvissra spurninga til að skapa umræður og eflir þannig skilning nemenda á viðfangsefninu</p> <p>Kennari reynir að fá fram ólík rök og hugmyndir og reynir að fá nemendur til að draga eigin ályktanir m.a. út frá eigin reynsluheimi.</p> <p>Skrifleg verkefni unnin í tímum</p> | <p>Símat: Vinnubrögð, virkni og ástundun metin.</p> |
| Nýsköpun og hagnýting þekkingar | <p>Nemandi geti:</p> <p>greint hvernig niðurstöður rannsókna hafa áhrif á tækni, atvinnulíf og samfélagið</p> <p>dregið upp mynd af því hvernig menntun, þjálfun, starfsval og áætlanir um eigið líf tengjast breytingum á umhverfi og tækni</p> | <p>Lesum greinar um tækni tengd læknisfræði og fleiru. Æfum okkur að lesa úr niðurstöðum rannsókna.</p> | <p>Skilaverkefni og vinna í tímum.</p> |

| | | | |
|--|---|---|--------------------------------------|
| Gildi og hlutverk vínsinda og tækni | <p>Nemandi geti:</p> <p>Metið gildi þess að upplýsingum um vínsinda- og tækniþróun sé miðlað á skýran hátt</p> <p>Beitt algengustu hugtökum og heitum í náttúrugreinum unglungastigssins</p> <p>skýrt með dæmum hvernig náttúrvínsindi, tækni, menning, heimsmynd mannsins og náttúran hafa áhrif hvert á annað</p> | <p>Gerum tilraunir tengdar eðlisfræði og lærum að gera skýrslu.</p> | <p>Skýrslugerð og símat</p> <p>,</p> |
| Náttúra Íslands | <p>Nemandi geti:</p> <p>útskýrt þarfir ólíkra lífvera í ólíkum vistkerfum</p> <p>útskýrt hugmyndir um náttúruval, hæfni, aððlögun og arfbundinn breytileika</p> <p>gert grein fyrir eigin athugunum á lífverum hegðun þeirra og búsvæðum</p> | <p>Skoðum vistfræði/kerfi frá ólíkum sjónarhornum og vinnum verkefni út frá því.</p> <p>Nemendur vinna verkefni þar sem þau þurfa að gera grein fyrir hegðun lífvera og skoða búsvæði þeirra.</p> | <p>Hópverkefni og kaflapróf</p> |

| | | | | |
|----------------------------|--|--|-------------------------|--|
| Vinnubrögð og færni | <p>Nemandi geti:</p> <p>Lesið texta um náttúrufræði sér til gagns, umorðað hann og túlkað honum tengt</p> <p>aflað sér upplýsinga um náttúrvísindi úr ýmsum heimildum</p> <p>kanna áreiðanleika heimilda með því að nota hand- og fræðibækur, netið og aðrar upplýsingaveitir</p> <p>Geta dregið ályktanir af gögnum og gefið ólíkar skýringar með því að nota ólík sjónarhorn</p> | <p>Nemendur velji sér verkefni eftir eigin áhuga en með samþykki kennara og vinni það eins og þau vilja.</p> <p>Þurfa að notast við heimildir, fræðibækur og fleira.</p> | Verkefnavinna og virkni | |
| Ábyrgð á umhverfinu | <p>Nemandi geti:</p> <p>rætt af skilningi eigin lífssýn og ábyrgð innan samfélags og tekið dæmi úr eigin lífi</p> <p>tekið eftir og rætt atríði í umhverfi sínu, gert grein fyrir áhrifum þeirra á lífsgæði og náttúru, sýnt umhverfinu umhyggju og rökrætt eigin skoðun á því</p> | Umræður í tínum | Umræður og virkni | |

| | | | |
|---------------------------|--|---|-------------------------------|
| | <p>tekið þátt í að skoða og skilgreina stöðu umhverfismála á heimsvísu og rætt um markmið til úrbóta</p> <p>skoða atburði eða fyrirbæri sem snerta samsþil manns og umhverfis, í framhaldi tekið virkan þátt í gagnrýnni umfjöllun um málid og gert tillögur um aðgerðir til úrbóta</p> | | |
| Að búa á jörðinni | <p>Nemandi geti:</p> <p>Útskýrt og rætt ástæður náttúruverndar</p> <p>Útskýrt breytingar á landnotkun og tengsl þeirra við jarðvegseyðingu og orkuframleiðslu</p> <p>Útskýrt árstíðabundið veðurlag og loftslagsbreytingar, ástæður og afleiðingar</p> <p>Gert grein fyrir stöðu jarðar í himingeimnum og áhrifum hennar á líf á jörðu</p> | Hópverkefni unnið þar sem nemendur þurfa að afla sér heimilda um valin efni | Hópverkefni og virkni í tímum |
| Lífsskilyrði manna | Nemandi geti: | | |

| | | | |
|--|---|--|----------------------------|
| | <p>Útskýrt hvernig einstaklingur getur stuðlað að eigin velferð með ábyrgri neyslu og hegðun</p> <p>Útskýrt hvað einkennir lífsskilyrði manna og hvað felst í því að taka ábyrgð á eigin heilsu</p> <p>Rökrætt umhverfismál frá ólíkum sjónarhornum er tengjast vatni, vatnsnotkun og sjó</p> <p>Lýst hringrás efna og flæði orku í náttúrunni, útskýrt ljóstillífun og bruna og gildi þeirra</p> | | |
| Heilbrigði umhverfisins | <p>Nemandi geti:</p> <p>Gert grein fyrir verndun og nýtingu náttúrauðlinda í tengslum við sjálfbæra þróun</p> <p>Rætt á gagnrýninn hátt framleiðslu, flutning og förgun efna</p> <p>Sagt fyrir um þjónustu sem náttúrulegir ferla veita</p> | <p>Nemendur kanna hvernig förgun efna fer fram og einnig hvernig flokkun sorps fer fram. Hvert fer það sem við flokkum og hvað er gert við það rusl sem við hendum</p> | Bekkjarverkefni |
| Samspil vísinda, tækni og þróunar í samfélagini | Nemandi geti: | Verkefni unnin þar sem matvara er skoðuð og geymsla matvæla fer fram. Nemendur ráða sjálf | Verkefni og virkni í tíma. |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | <p>Útskýrt mismunandi tegundir geislunar og hvernig þær eru notaðar í fjarskiptum og lækningum</p> <p>Útskýrt tengsl mannfjöldaþróunar við framleiðslu og dreifingu matvæla og þátt líftækninnar í þeim tenglsum</p> <p>Fjallað um gagnrýnum hátt um aukaefnum í mat og aðferðum við að auka geymsluþol matvæla</p> | <p>hvernig verkefni þau vinna og efnið velja þau sjálf.</p> <p>Mega vinna í hópa eða einstaklingsverkefni.</p> | |
| Námsgögn: Efnisheimurinn og Maður og náttúra. Ýmis verkefni frá kennara, myndbönd og auka lesefni á netinu. | | | |
| Lokanámsmat: Að ofan er búið að lista upp þau hæfniviðmið sem verður unnið með þetta skólaár. Nemendur fá endurgjöf frá kennara um framgöngu í námi með fjórum hæfnitáknum og safna þannig á hæfnikort sitt. Í lok skólaárs verður hæfnin tekin saman og fá þá nemendur bókstafseinkunn, A, B+, B, C+, C , D. | | | |