|  |  |
| --- | --- |
| 15. foglalkozás**Farkasné Nagy Krisztina**Tantárgyi integritáskomplex természettudomány, földrajz, biológia, matematikatantervi vonatkozásTájékozódás az időben: megérti a Föld mozgásai és a napi, évi időszámítás közötti összefüggéseket; modellezi a Nap és a Föld helyzetét a különböző napszakokban és évszakokban.Élő környezetünk: A növények testfelépítésetermészettudományos megismerési módszerek megfigyelés  leírás összehasonlítás mérésMit készítsek elő?földgömb, gyurmaragasztó, játékbábuk, zseblámpa , íróeszközök, csomagolópapír, tablet, projektor, rajzszög, A4-es fehér papírok, színes post-it, mellékletek | Hová bújik éjjel a Nap? **2x45 perces tanórai feldolgozás**A Föld tengely körüli forgásának és következményeinek megismerése. Annak tudatosítása, hogy a nappalok és éjszakák hossza az év során folyamatosan változik. A változás állandóságának felismerése, megtapasztalása.Miről szól ez a tanegység?A gyerekek tudatosan figyeljék meg a napszakok változását és a napszakok közti különbségeket. Figyeljék meg az állatok és növények jellemzőit, viselkedését a különböző napszakokban.**ÁTTEKINTŐ VÁZLAT****1. Hová bújik éjjel a Nap?** **30 perc** 1.1 És mégis forog… 10 perc1.2 Játsszunk mi is Napot! 10 perc1.3 Naplemente 10 perc**2. Éjjelünk-nappalunk 60 perc**2.1 Virágóra 25 perc2.2 Amikor a kis állatok elfáradnak 30 perc2.3 Hová bújik éjjel a Nap? 5 perc**Összesen: 2×45 perc**A foglalkozás megtartásához szükséges eszközök előkészítése. Mivel egyes bemutatókhoz sötét helyiségre van szükség, így győződjünk meg arról, hogy a tanóránk időpontjában elég sötét van-e a tanteremben. Elő-készületekSzintén fontos a digitális eszközök működőképességének (wifi-elérhetőség, akkumulátor töltöttségi szintje) meggyőződni a foglakozás előtt. |
| Mit akarunk elérni?A gyerekek ismerjék meg a Föld tengely körüli forgását és tapasztalják meg annak következményeit!TevékenységekAnimáció megtekintése, közös megbeszélésMellékletek1.1. melléklet: kisfilm | Feladatok leírása30 perc1. Hová bújik éjjel a Nap? 1.1. És mégis forog…10 percA kisfilm segítségével a gyerekek megismerhetik a Föld forgását és annak következményeit. (csak ez a rész: 1’42” – 4’35”)link: <https://www.youtube.com/watch?v=OXXAPeJ3wG0>Közös beszélgetéssel válaszolhatjuk meg a foglalkozás kiinduló kérdését: Hová bújik éjjel a Nap?* Miért mondjuk, hogy a Nap útja látszólagos?
* Milyen szempontok alapján jellemezhető a Föld forgása?
* Milyen következményei vannak a Föld forgásának?
* Hogyan észleljük a mindennapokban a Föld forgását?
 |
| tevékenységekIrányított megfigyelés tanári segítséggel.Mire van szükségünk ehhez a feladathoz?földgömb, gyurmaragasztó, bábuk, zseblámpa | 1.2. Játsszunk mi is Napot!10 percModellezzük a Föld forgását a gyerekekkel együtt! Világítsuk meg az elsötétített teremben a földgömböt elemlámpával. Szemléltetésképpen gyurmaragasztó segítségével erősítsünk kis bábúkat a földgömbre, hogy „látszódjon”, mikor van éjjel és nappal ott, ahol a bábuk „laknak”.A Nap szerepébe egymás után (vagy kiscsoportosan) belehelyezkedhetnek a gyerekek is.Mi tapasztalható a „bábu életében” a Föld forgása során? |
| tevékenységekKözös beszélgetés és élménymegosztás és kutatás az interneten.Önálló, otthoni megfigyelés.Mire van szükségünk ehhez a feladathoz?tablet, íróeszközök, projektorMellékletekCsontváry Kosztka Tivadar festményei | 1.3. Naplemente 10 percA naplemente megfigyelése évszázadok óta festők, költők, írók ihletője. Nézzük meg a gyerekekkel közösen Csontváry Kosztka Tivadar festményeit az alábbi linkeken! [(link1](https://hu.wikipedia.org/wiki/F%C3%A1jl%3ACsontv%C3%A1ry_Kosztka_Tivadar_1901_Naplemente_a_n%C3%A1polyi_%C3%B6b%C3%B6lben.jpg), [link2](https://hu.wikipedia.org/wiki/Traui_t%C3%A1jk%C3%A9p_naplemente_idej%C3%A9n_%28festm%C3%A9ny%29#/media/F%C3%A1jl:Csontv%C3%A1ry_-_Traui_l%C3%A1tk%C3%A9p_naplemente_idej%C3%A9n.jpg)) Fájl:Csontváry Kosztka Tivadar 1901 Naplemente a nápolyi öbölben.jpg Csontváry - Traui látkép naplemente idején.jpg**Megfigyelés:** * Beszéljük meg a gyerekekkel, ki látott már naplementét? Mit tapasztalt?
* Hívjuk fel a gyerekek figyelmét arra, hogy a naplemente időpontja az év során folyamatosan változik. (ez a változás percekben mérhető)
* Közösen keressük meg az interneten, hogy az adott napon, mikor csodálhatjuk meg a naplementét!

**Megfigyelés és leírás:** * Beszéljük meg a gyerekekkel, hogy a következő egy hétben egy táblázatba rögzítsék a naplemente időpontját!
* Rögzítsük a gyerekek füzetébe a megfigyelési szempontokat, segítsünk elkészíteni a kitöltendő táblázatot!
* Megfigyelési szempontok: időpont, naplemente képe- látványa, időkülönbség az előző naphoz képest, egyéb

**Mérési, összehasonlítási feladatok a táblázat adataihoz:*** Milyen tendencia figyelhető meg a naplemente időpontjának változásában?
* Mennyi a különbség (percben) az egymás utáni napok között?
* A különbség növekszik-e vagy csökken?

*Kiegészítő otthoni, önálló tevékenység:*Akinek van rá lehetősége fotósorozatban is örökítse meg a következő hét naplementéit! |
| Mit akarunk elérni?A gyerekek ismerjék meg, miként alkalmazkodnak és viselkednek a növények és állatok a napszakokhoz.tevékyenységekVirágóra készítése páros munkábanMire van szükségünk ehhez a feladathoz?tablet, íróeszközök, csomagolópapír; Linné virágóra nyomtatva vagy kivetítve, gyurmaragasztóforrások a feladathoz* Simon Tibor- Seregélyes Tibor: Növényismeret. OFI
* Simon Tibor- Csapody Vera: Kis növényhatározó. Nemzeti Tankönyvkiadó.
* [virágóra](https://senior.hu/wp-content/uploads/2019/07/linne-oraja.jpg)

mellékletekVirágóra rajza[Virágóra fogalma](https://senior.hu/linne-meseszep-orajan-viragok-mutatjak-az-idot/)[Linné-féle virágóra](https://hu.wikipedia.org/wiki/Linn%C3%A9_vir%C3%A1g%C3%B3r%C3%A1ja#/media/F%C3%A1jl:Linnaeus's_flower_clock_2.png) | 2. Éjjelünk-nappalunk60 percAz órán azt figyeljük meg és hasonlítjuk össze, hogy az állatok és növények miképpen alkalmazkodnak a napszakok váltakozásához.2.1. Virágóra 25 percA Nap elhelyezkedése az égbolton a nappalok során folyamatosan változik, ez a Nap látszólagos járása. A Nap járása meghatározza életünk rendjét, folyamatait (pl. napkelte – reggeli; dél – amikor a legmagasabban jár a Nap az égen, ebéd, naplemente – lefekvés) A mai ember már jelentősen eltér ettől az időbeosztástól). De nemcsak az emberek, hanem a növények is alkalmazkodnak a Nap járásához (pl. máskor bontják ki a virágok a szirmaikat).**Ismertessük meg a diákokkal a virágóra fogalmát.** **Vedd figyelembe**https://senior.hu/wp-content/uploads/2019/07/linne-oraja-1.jpgFontos hangsúlyosan kiemelni, hogy a valódi időt mutató virágóra elkészítése szinte lehetetlen feladat! A virágóra elkészítésével a cél, hogy a diákok rádöbbenjenek, hogy milyen másképpen viselkednek pl. nyitják ki szirmaikat a virágok a Nap égi útjához igazodva. Érezzék át, hogy a világ minden teremtménye érzékeli a nappalok és éjszakák váltakozását és saját módján alkalmazkodik hozzá.**A virágóra elkészítése:**A mellékletben található Linné virágóra mintájára egy csomagolópapírra rajzoljuk fel az óra körvonalait, beosztását.10 percOsszuk fel az osztályt 12 párra. Mindegyik pár a számukra kijelölt időszakban nyíló virágnak jár utána. Vagyis a Linne-féle virágórán található növények latin neve alapján keressék meg a növény magyar nevét és az adott virágot. A virágokról jegyezzék fel a legfontosabb tudnivalókat a füzetükbe.**Megfigyelési szempontok:** virág neve, család, a növény leírása, virágzata, élőhelye, felhasználása, egyéb, stb.A párok rajzolják rá a virágot a virágórára! 3 percA csoportok mutassák be, hogy milyen virágot rajzoltak a virágórába, illetve annak milyen jellemzőit ismerték meg! 12 percA kész virágóra kerüljön ki a táblára! |
| TevékenységekÁllatok csoportosítás és összehasonlítása éjjeli akitivátusk alapján. Munkaforma: egyéni munka, csoportmunka, közös megbeszélés.Mire van szükségünk ehhez a feladathoz?tablet, íróeszközök, A4-es fehér papírok, gyurmaragasztó, rajzszög, könyvtári könyvek, tabletekMelléklet[éjjeli állatok listája](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_nocturnal_animals) (angol nyelvű) | 2.2. Amikor a kis állatok elfáradnak30 percA nappal után, az éjjellel ismerkedjünk meg, most az állatok szempontjából. A diákok egy-egy cédulán kapják meg a feladatukat.A diákokat két csoportra osztjuk: az egyik csoport tagjainak az éjszaka aktív, míg a másiknak az éjszaka pihenő életmódot folytató állatoknak kell utánanézniük. A könyvtári könyvek és a tabletek segítségével minden diák választ magának egy állatot és egy A5-ös írólapra rövid jellemzést készít az állat éjszakai szokásáról. Jellemzési szempontok: * aktív-e az éjjeli órákban?
* ha igen, milyen tevékenységeket folytat, miért éjszaka teszi ezt?
* ha nem aktív, akkor hol, milyen módon, mennyi időt pihen az állat?

Ezután a két csoport tagjai összegyűlnek és megvitatják milyen előnyei, illetve hátrányai vannak az általuk összegyűjtött állatok életvitelének, hogyan alkalmazkodnak a nappalokhoz és éjszakákhoz.  |
| TevékenységekA foglalkozás tanultak összegzése: egyéni munkaMire van szükségünk ehhez a feladathoz?íróeszközök, színes post-it | 5 perc2.3. Hová bújik éjjel a Nap?A duplaórás foglalkozás utolsó 5 percét szánjuk a közös összegzésre. Kérjük meg a gyerekeket, hogy egy-egy színes cetlire írják fel: Ők, mit tanultak ma?A színes papírokat felragaszthatjuk egy közös kartonra vagy a faliújságra.Az óra végén mindenképpen köszönjük meg a gyerekek munkáját!Közös megbeszélés során a két csoport hasonlítsa össze a tapasztalatait: mik az előnyei és a hátrányai az éjszakai életmódnak, és gyűjtsék össze milyen állatokkal ismerkedtek meg részletesebben! |
|  | VariációA feladatok a csoport nagyságától függően variálhatók és egyéni, páros illetve csoportmunkában is megvalósíthatók! |
|  | Vedd figyelembeAz alkotó munka során (rajzolás, keresés, összehasonlítás, összegzés) a diákok hajlamosak a részletekben elmerülni, így mindig segítsük őket a helyes idő- és munkabeosztásban! |

|  |
| --- |
| **Felhasznált és ajánlott források*** A. A. Milne - Micimackó - Hová bújik éjjel a Nap? Töprengj Micimackóval sorozat. Egmont-Hungary Kft. 2008.
* <https://www.gardena.com/hu/elet-a-kertben/kerteszeti-magazin/a-viragora/> (Virágóra)
* <http://molnar-v-attila.blogspot.com/2014/05/novenyi-meteorologia.html>
* Tájak és a csillagos ég (kisfilm): <https://www.mozaweb.hu/Extra-Videok-Miert_valtakoznak_a_nappalok_es_az_ejszakak-216493#relatedExtras>
* Linné virágóra a mi földrajzi helyzetünkben: <https://hu.wikipedia.org/wiki/Linn%C3%A9_vir%C3%A1g%C3%B3r%C3%A1ja>
* Linné virágóra: <http://szepvilagunk.weebly.com/faacutek-viraacutegok/a-vilg-legszebb-rja>
* Váczy Kálmán: Carl Linné a természet rendszerezője Vallomásai műveiről. Stúdium Könyvkiadó. Kolozsvár. 1997. elérhető: <http://mek.oszk.hu/05200/05218/05218.pdf>
* Online növényhatározó: <http://novenyhatarozo.info/F%C5%91oldal>
* Kiss –Bitay Éva - Veres László: Nagy állatlexikon. Szalay Könyvkiadó, Kisújszállás. 2002.
* Andrea Pinnington – Caz Buckingham: Ismerd meg az éjszakai állatok hangját!. HVG-könyvek. 2018.
* Az erdő nappal és éjjel – Feltárul a természet. Móra Ferenc Ifjúsági Könyvkiadó Zrt. 2012.
* <http://www.mme.hu/ovatosan-bolygassuk-rozserakasokat-vigyazzunk-sunokre-0>
* <http://www.mme.hu/baglyok-szemevel-teli-ejszaka-madarbarat-kertben>
* <https://welovebalaton.hu/cikk/2019/7/12/6-ragadozo-akik-lathatatlanul-uraljak-a-balaton-kornyeket>
 |