

Házi feladatok 12. hét

2. osztály

Határidő: 2020. június 5. (péntek) 16 óra

Rajz: Készíts egy fagyit, a rajzlapot állítva helyezd el. Rajzold meg, színezd ki. Képzeld el milyen fagyit fogyasztanál el a legszívesebben! Hamarosan itt a nyár elindulhat a fagyiszezon. Bemásolok néhány képet, illetve én is készítettem nektek egyet.

Ének-zene (1-2. osztály): Hoztam nektek egy játékos feladatot a hétre! A videó alapján valódi labdával tesókkal próbáljátok ki otthon! (Aki elküldi nekem videón, annak jár az 5-ös!)

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=5G5SnFC4ffc>

Zenehallgatási anyag:Választottam nektek egy kortárs német, zeneszerzőt (kortárs annyit jelent: még jelenleg is dolgozó zeneszerző) Hans Zimmermann leghíresebb művei a filmzenék. Talán akad olyan dallam, ami nektek is ismerős lehet. Hallgassátok meg! Figyeld meg milyen hangszerek zenélnek benne!

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=WCHn2-AV-AI>

Ének-zene (3-4. osztály): A videó segítségével ismételjétek át a szinkópa ritmust!

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=FOH0cm4TZfi>

Zenehallgatási anyag:Választottam nektek egy kortárs német, zeneszerzőt (kortárs annyit jelent: még jelenleg is dolgozó zeneszerző) Hans Zimmermann leghíresebb művei a filmzenék. Talán akad olyan dallam, ami nektek is ismerős lehet. Hallgassátok meg! Figyeld meg milyen hangszerek zenélnek benne!

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=WCHn2-AV-AI>

Környezetismeret: Téma: Miből mennyit együnk? (Ezzel is foglalkoztunk már valamilyen szinten)

Olvasd el a környezetismeret tankönyv 56-57. oldalát. Nézd meg a rajzokat és a táplálékpiramist!

Készítsd el a munkafüzet 40. oldalának 1-es és 2-es feladatát! Az 1-es feladatban segít a tankönyv 56. oldalán lévő táplálékpiramis, illetve a videó is segít!

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=hgK67wp9qI8>

- 40/1.: Mindegyik táplálékcsoporthoz írd 2 példát!
- 40/2.: Állítsd össze egy napi étrendedet!

Olvasás: Az Olvasókönyv 126-127. oldalán olvassátok el az „Okos lány” című olvasmányt! A 127. oldal lap alján lévő hosszú szavakat is olvasd el szótagolva és egyben is!

- Gondolkodj el azon, hogy miért volt ennyire okos a mesében szereplő lány, és írd le az olvasás füzetbe!
- Te mit tehetsz azért, hogy okosodj? Egy-két mondatban fogalmazd meg, és írd le a füzetbe!

126. oldal ismeretlen szavainak jelentése (ezeket be is kereteztem):

- **molnár:** Malomban dolgozó ember, aki a gabona őrlésével foglalkozik.
- **kender:** Rostnövény amelyből lenfonalat készítenek.
- **kelepce:** Madarak, vadak elfogására használt eszköz, más néven csapda „Kelepcébe csalták jelentése: Csapdába csalták.”
- **lucerna:** Takarmánynövény, magas a C-vitamin tartalma.
- **tepertő:** A szalonnának a húsos zsíros része, amely a zsír kiolvasztása után megmarad.
- **kápolna:** A templomnak egy kisebb elkülönített része, ahol rendszerint imádkozni szoktak.
- **kopoltyú:** A halak légzőszerve
- **szavanna:** Meleg területen, sűrű fűvel benőtt rész.
- **gorilla:** A legnagyobb majomfajta
- **gazella:** Gyors mozgású állat, amely Afrikában él.
- **sövénykerítés:** Vesszőből font kerítés

Nyelvtan: Készítsd el a Nyelvtan munkafüzet 92. oldalán a 3-as feladatot, és a 93. oldalon a 4-es a.) feladatot! Ezekben a feladatokban a toldalékokat fogod átismételni! TOLDALÉKOK: -t, -ba,-be, -ban, -ben,-tól, -től, -ról, -ről, -ból, -ből **(Ehhez a feladathoz videóban adok segítséget!)**

Matematika: Oldd meg a Vastag Matematika 182. oldalának 6-os és 7-es feladatát! (Ezekhez a feladatokhoz is fogok adni videós segítséget!)

- 182/6. Számsorozatokot kell folytatni!
 - a.) feladatnál minden számhoz mindig 7-et kell hozzáadni! $0+7=7$, $7+7=14$, $14+7=21$, $21+7=28$ és így tovább!
 - b.) feladatnál már egy kicsit bonyolódik a helyzet. Először 3-at kell hozzáadni a számhoz, majd 4-et. $1+3=4$, $4+4=8$, $8+3=11$, $11+4=15$és így tovább
 - c.) feladatnál még inkább bonyolítják a helyzetet: Először hozzáadsz a számhoz 5-öt, majd az eredményből kivonsz 2-őt! $20+5=25$, $25-2=23$, $23+5=28$, $28-2=26$és így tovább
- 182/7. Ez egy szabályjáték, de egyszerűbb mint a múlt heti szorgalmi feladat.
 $a=b+5$ (Pl. $28+5=33$); $b=a-5$ (Pl. $21-5=16$)