

Tantárgy: **Természetismeret**

Osztály: **5.a**

Az óra témája: **Az idő jelentése a Föld történetében**

Időpont: március 10. szerda

1. Nézd meg az alábbi videót!

A Föld kialakulása: <https://www.youtube.com/watch?v=Vu6-kstyfLM>

2. Olvasd el figyelmesen Az idő jelentése a Föld történetében c. leckét! – tk. 88-89. oldal

3. Írj vázlatot a füzetedbe az alábbiak szerint!

Az idő jelentése a Föld történetében

03.10.

Földünk 4,6 milliárd éves.

A Föld történetének szakaszai:



1. ősidő és előidő:

- kialakulnak: az ősi kéregdarabok – ősföldek és az őslégkör (de oxigén nélkül)

2. óidő:

- egy nagy őskontinens (Pangea) és egy nagy ősoceán (Panthalassza) van Földünkön

3. középidő:

- a tengerekben és a szárazföldön is sokféle növény (pl. fenyők) és állat jelenik meg (pl. dinoszauruszok, ősmadarak)

4. újidő:

- első fele: sok hegység keletkezik (pl. Kárpátok), egyre több az emlősállat és virágok

- második fele: jégkorszak, az ember elődeinek megjelenése – és egyre jelentősebb természetátalakító tevékenysége

Házi feladat: A lecke tanulása a vázlat alapján és a Munkafüzet: 94.old.: 1.a, 2. feladatok

Visszaküldés: mf. 94.old.: 1.a, 2. feladatai a Classroomban vagy a kgabriella@vmaibp.hu címre márc. 16. kedd 16 óráig.

Jó munkát kívánok!

Gabi néni

Tantárgy: Angol – 2. csoport

Osztály: 5.a

Az óra témája: Kérdésalkotás

Időpont: március 10. szerda

Élő online óra a Meet alkalmazással – szerdán 10:00-10:30

belépési link: a Classroom csoport fejlécében – arra kattintva csatlakozik a diák az élő órához

Aki nem tud részt venni az élő online órán az alábbi feladatokat végezze el önállóan:

1. Oldd meg a munkafüzet 19. oldal: 5. és 6. feladatát!

2. Gyakorlófeladatok:

Válaszd ki a felsorolásból a megfelelő választ! Alul a „Check” gombra kattintva tudod ellenőrizni magad.

<https://agendaweb.org/exercises/grammar/questions/questions-1>

Válaszd ki a felsorolásból a megfelelő kérdőszót! Alul a „Check” gombra kattintva tudod ellenőrizni magad.

<https://agendaweb.org/exercises/grammar/questions/question-words-wh>

Visszaküldés: azoknak, akik nem vesznek részt az élő online órán:

mf. 19. oldal: 5. és 6. feladatok a Classroom feladatban vagy a kgabriella@vmaibp.hu címre még a mai napon!

Jó munkát kívánok!

Gabi néni

Tantárgy: Matematika

Osztály: 5.a

Téma: : Hosszúság, terület, kerület, térfogat

Anyag: Hosszúság mérése

Dátum: 2021. március 10

Füzetbe:

91.óra

Gyakorlás

1. Végezd el az átváltásokat! (Make the conversions !)

2. Melyik a nagyobb? (Which is bigger)

9 dm 70 cm

70 cm 7 dm

6 m 70 cm

4 dm 20 cm

700 <input type="text"/> km	65 cm = <input type="text"/> mm	7 <input type="text"/> km	30
75000 m = <input type="text"/> km	750 m = <input type="text"/> dm	75 m = <input type="text"/> cm	cm
380 00 cm = <input type="text"/> m	800 dm = <input type="text"/> cm	805dm = <input type="text"/> mm	5
1 0 km = <input type="text"/> m	100 cm = <input type="text"/> dm	100 000 cm = <input type="text"/> km	dm
300 mm = <input type="text"/> cm	953 m = <input type="text"/> cm	95 000 mm = <input type="text"/> m	2
			m

70 dm

60 dm 6 m

6 dm 50 cm

2 dm 4 m

20 dm 3 m

3 m 30 dm

70 cm 8 m

3. Igaz legyen! (That's right!)

90 dm - m = 6 m

40 dm - m = 20 dm

5 m - dm = 1 m

cm - 5 dm = 10 cm

70 cm - dm = 20 cm

cm + 6 dm = 7 dm

dm + 34 dm = 8 m

10 m - dm = 73 dm

$$7 \text{ dm} - \boxed{} \text{ dm} = 30 \text{ cm}$$

$$90 \text{ cm} - \boxed{} \text{ dm} = 40 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} + \boxed{} \text{ dm} = 63 \text{ dm}$$

$$\boxed{} \text{ dm} - 7 \text{ m} = 26 \text{ dm}$$

Hf: Ha kész vagy fotózd le a füzeted, és küldd vissza!!!

Hf : When you're done take a photo of your booklet and send it back !!!

Testnevelés

Végezzétek el az erősítő gyakorlatokat!

<https://www.youtube.com/watch?v=g0EEv4XBLbI>

A technika óra holnap kerül fel!