

5.a Természetismeret

április 7. szerda

Az óra témája: Az anyagok halmazállapota

Kedves Tanuló!

A következő órákon az Anyagok és tulajdonságaik c. (III.) fejezetet vesszük, melyről már alsó tagozatban is tanultál.

1. Írd a füzetbe az alábbi vázlatot!

49. óra: Az anyagok halmazállapota

04.07.

Háromféle lehet: szilárd, folyékony és légnemű.

Változásai:



2. Oldd meg az alábbi feladatokat! Ellenőrizd is magad!

Halmazállapot: <https://www.nkp.hu/feladat/megjelenites/552051355>

Halmazállapot – változások: <https://www.nkp.hu/feladat/megjelenites/858356507>,
<https://www.nkp.hu/feladat/megjelenites/107427423>

3. Angol nyelvű, rajzos videó: <https://www.youtube.com/watch?v=B-uaiwRCYCU>

Visszaküldés: képernyőfotók – április 9. péntek 16 óra

Classroom feladatban vagy kgabriella@vmaibp.hu

Dear Student,

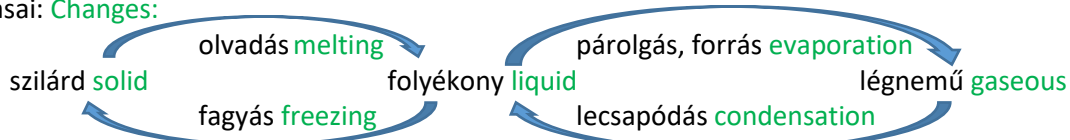
1. Write the following sketch in Hungarian in your exercise book.

49. óra: Az anyagok halmazállapota **State of materials**

04.07.

Háromféle lehet: szilárd, folyékony és légnemű. 3 forms: solid, liquid, gaseous

Változásai: Changes:



2. Do this exercises. Check your work.

<https://www.nkp.hu/feladat/megjelenites/552051355>

<https://www.nkp.hu/feladat/megjelenites/858356507>

<https://www.nkp.hu/feladat/megjelenites/107427423>

3. THIS IS A VIDEO IN ENGLISH: <https://www.youtube.com/watch?v=B-uaiwRCYCU>

Send back: screenshot photos - April 9, 4 p.m.

In Classroom or kgabriella@vmaibp.hu

5.a Angol – 2. csoport

április 7. szerda

Az óra témája: **Szókincsbővítés: mindennapi használati tárgyak**

Kedves Tanuló!

Online Meet óra: április 7. szerda 10 óra

Ha nem tudsz részt venni:

1. Tankönyv 28. oldal: 1. feladat

Másold le a szavakat a szótárfüzetede magyar jelentésükkel együtt! Tanuld meg ezeket!

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. a games console – játékkonzol | 2. a television – TV |
| 3. a radio – rádió | 4. a mobile phone – mobiltelefon |
| 5. an MP3 player – MP3 lejátszó | 6. a skateboard – gördeszka |
| 7. a DVD player – DVD lejátszó | 8. a bike – kerékpár |
| 9. a camera – fényképezőgép | 10. a remote-controlled car – távirányítós autó |

2. Tankönyv 28. oldal: 2. feladat

Olvasd el, mit mondanak a gyerekek! Az ismeretlen szavakat írd ki a szótárba!

Itt meg is hallgathatod (Page 28, Exercie 2):

<https://elt.oup.com/student/project/level1/unit03/audio?cc=hu&selLanguage=hu>

computer – számítógép, lucky – szerencsés, bedroom – hálószoba, living room – nappali

3. Munkafüzet 22. oldal: 1. és 2. feladat

Visszaküldés: szótárfüzet és munkafüzet oldalai – április 9. péntek 16 óra

Classroomban vagy kgabriella@vmaibp.hu

Dear Students,

Online Meet lesson on April 7 at 10 p.m.

If you can't join the online lesson:

1. Students book (Tankönyv): page 28 Exercise 1

Copy the words in your dictionary (szótárfüzet). Learn them!

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. a games console – játékkonzol | 2. a television – TV |
| 3. a radio – rádió | 4. a mobile phone – mobiltelefon |
| 5. an MP3 player – MP3 lejátszó | 6. a skateboard – gördeszka |
| 7. a DVD player – DVD lejátszó | 8. a bike – kerékpár |
| 9. a camera – fényképezőgép | 10. a remote-controlled car – távirányítós autó |

2. Students book (Tankönyv): page 28 Exercise 2

Read what the children say. Write the unknown words in your dictionary.

You can listen here (Page 28, Exercise 2):

<https://elt.oup.com/student/project/level1/unit03/audio?cc=hu&selLanguage=hu>

computer – számítógép, lucky – szerencsés, bedroom – hálószoba, living room – nappali

3. Workbook (munkafüzet): Page 22 Exercise 1 and 2

Send back: dictionary page and workbook exercises – April 9 Friday 4 p.m.

In Classroom or kgabreiella@vmaibp.hu

Tantárgy: matematika

Osztály: 5.a

Az óra témája: Téglatest, kocka felszíne

Időpont: 2021.04. 07

1. feladat

Ismétlésként nézzétek meg a téglatestről szóló videót! Watch the video about the rectangle as a replay!

<https://www.youtube.com/watch?v=CIIgngcA0Pg>

2. feladat

Nézzétek meg a felszínszámításról szóló videót! Watch the video on surface calculation!

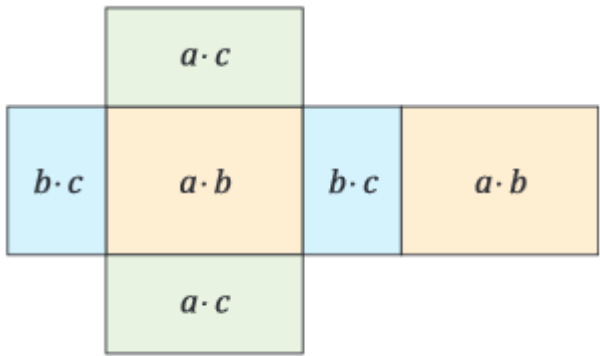
<https://www.youtube.com/watch?v=cY4uNBNrWeA>

A következőket írjátok le a füzetbe! Write the following in the booklet.

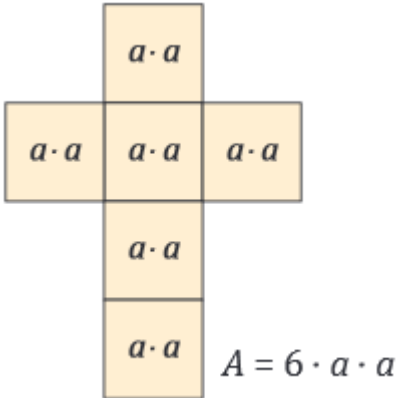
103. óra

A téglatest, kocka felszíne

A téglatest felszíne

 $A = 2 \cdot (a \cdot b + b \cdot c + a \cdot c)$	<p>A téglatest felszínét megkapjuk, ha a lapjainak területét összeadjuk.</p> <p>A felszín jele: A (A latin area szó első betűjét használjuk a felszín jelölésére. A szó jelentése: terület.)</p> <p>Ha a téglatest három különböző élének hossza a, b és c, akkor a felszíne:</p> <p>$A = 2 \cdot a \cdot b + 2 \cdot b \cdot c + 2 \cdot a \cdot c$ vagy</p> <p>$A = 2 \cdot (a \cdot b + b \cdot c + a \cdot c)$</p> <p>Számolás előtt végezz átváltást, ha az élék hosszát nem azonos mértékegységekben kaptad!</p>
---	---

A kocka felszíne

 <p>$A = 6 \cdot a \cdot a$</p>	<p>A kocka 6 lapja 6 egybevágó (egyforma) négyzet.</p> <p>A kocka felszínét megkapjuk, ha a lapjainak területét összeadjuk.</p> <p>Az a élhosszúságú kocka felszíne:</p> <p>$A = 6 \cdot a \cdot a$</p>
---	---

3. feladat:

Oldjátok meg következő feladatokat! Írjátok le a füzetekbe a megoldásokat!

Tankönyv 180. oldal 1. a) feladat

1. Mekkora a téglatest felszíne?

a) $a = 34 \text{ mm}$, $b = 19 \text{ mm}$, $c = 6 \text{ mm}$

Behelyettesítjük a megadott számokat a képletbe!

$$A = 2 \cdot (a \cdot b + b \cdot c + a \cdot c) = 2 \cdot (34 \text{ mm} \cdot 19 \text{ mm} + 19 \text{ mm} \cdot 6 \text{ mm} + 34 \text{ mm} \cdot 6 \text{ mm}) = 2 \cdot (646 \text{ mm}^2 + 114 \text{ mm}^2 + 204 \text{ mm}^2) = 2 \cdot 964 \text{ mm}^2 = 1928 \text{ mm}^2$$

Tankönyv 180. oldal 2. a) feladat

1. Mekkora a kocka felszíne?

a) $a = 24 \text{ mm}$

Behelyettesítjük a megadott számot a képletbe!

$$A = 6 \cdot a \cdot a = 6 \cdot 24 \text{ mm} \cdot 24 \text{ mm} = 6 \cdot 576 \text{ mm}^2 = 3456 \text{ mm}^2$$

Házi feladat:

Tankockák:

Nyissátok meg és oldjátok meg a feladatokat!

<https://learningapps.org/10731443>

<https://learningapps.org/10732701>

Ha kész vagy egy feladattal, nyomj a pipára!

Ha a feladatot megoldottad egy jelszót kapsz és egy kérdést. Írd le ezeket!

Testnevelés

Zsírégető tabata edzés

<https://www.youtube.com/watch?v=jQkhv6j7zt4>

Angol 5.a 1csop 2021. április 7.

1. Tk. 81. old. 1. feladat: Számold össze hány darab van a képen az alábbiakból ! Az eredményt írd le a füzetbe betűkkel (nem számmal !).

2. 2. feladat. Írd le a füzetbe mik és mennyi vannak a tanári asztalon !

3. 3.a feladat. Találd meg a dolgokat a képen amik a következő betűkkel kezdődnek (angolul) ! Írd le a füzetbe !

4. 3.b feladat. Hány dolgot találsz a képen amik a következő betűkkel kezdődnek (angolul) ! Írd le a füzetbe a számmal együtt !

5. 4. feladat. Az abc melyik betűi nem látszanak a poszteren ? Írd le őket a füzetbe !

6. 5. feladat. Old meg a táblán látható matematikai feladatokat ! Az eredményeket írd le a füzetbe számmal és betűvel ! a többi számot írd le betűkkel !

A feladatokat leosztályozom.

Határidő : április 12.

A Technika óra a holnapi anyagban lesz.