

## (10.G-Informatika) -2020.06.03-10.

Kedves Tanulók!

**Utolsó feladat - Informatika – Bemutató készítés:**

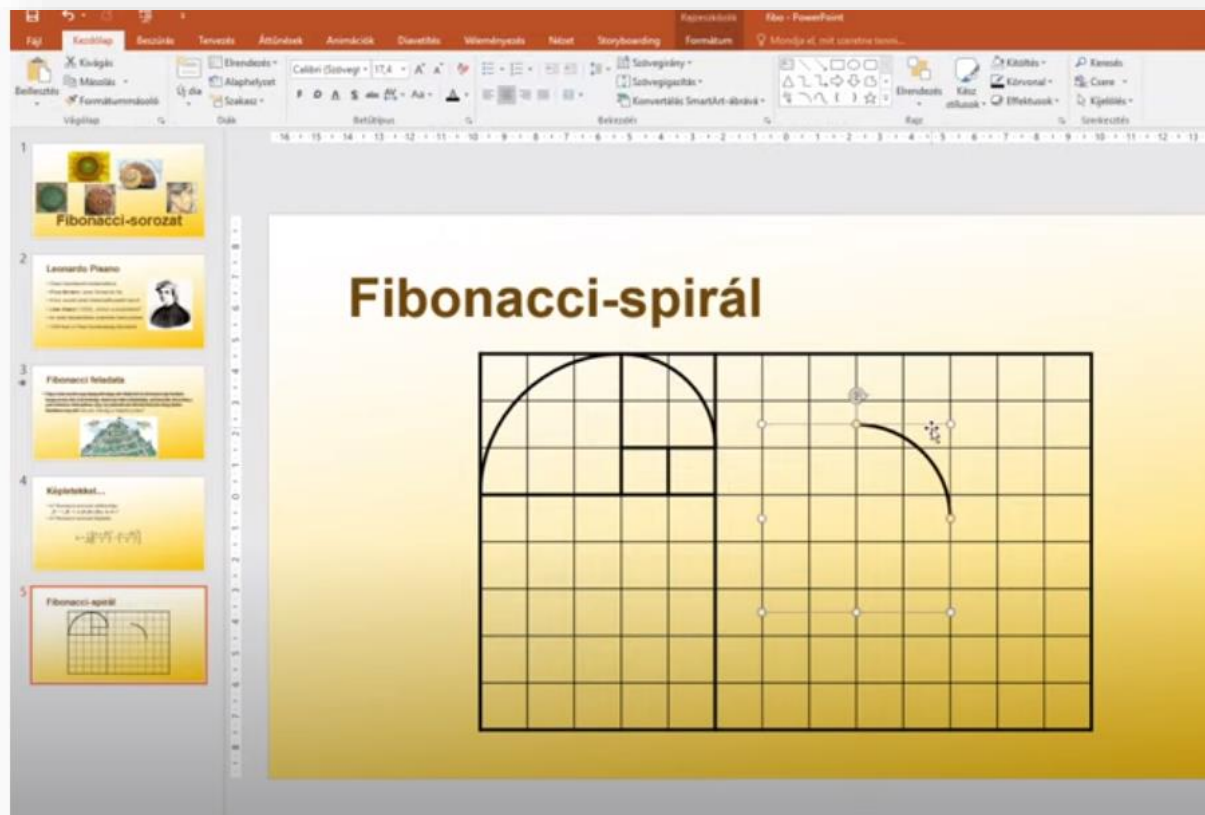
**Tananyag:** [https://youtu.be/hk\\_bL-Bgltg](https://youtu.be/hk_bL-Bgltg) – a videó bemutatja a **Fibonacci-sorozat** – **POWERPOINT** feladat megoldását!

**Feladat leírás letölthető:** [\[INNEN\]](#)– feladat számodra a 3-5. oldalon található

**A forrásfájlok letölthetők:** [\[ITT\]](#)

Szorgalmi feladat: A videó megnézése után, **önállóan is megoldott bemutató elkészítése** (Határidő: 2020.06.06)

**Feladatpótlás – mielőbb (2020.06.05)**



## (10.G-Informatika) -2020.05.27.

Kedves Tanulók!

**Fő feladat a be nem küldött elmaradtak pótlása és a kérdőívek kitöltése (azoknak, akikre ez vonatkozik).**

**Az újabb tananyagok** feldolgozásával és a mellékelt **szorgalmi (nem kötelező be-küldeni)** feladat elvégzésével haladhattok tovább a felkészülésben.

### Informatika

#### – WORD és a KÉPEK

- (1) FELADAT: Töltsd le a **melléklet tankönyvet: [ITT] (ismerős ???)**  
FELADAT: **Dolgozd fel** (olvasd el és csináld végig) a **könyv 3-14 oldalig terjedő tananyagát!**
- (2) FELADT: Ez lesz a házi (beadandó) feladat: **Készítsd el a 14. oldalon lévő 1.2.3. feladat közül az egyiket és küldd el határidőre!**

**SZORGALMI!**

**Határidő: 2020. június 3.**

Beküldendő egy fájl a

[molnar.tibor.zeg@gmail.com](mailto:molnar.tibor.zeg@gmail.com)

e-mail címre.

A tankönyv URL-je: [http://munkacsyszki.hu/\\_tkdm/mt/inf11-12.pdf](http://munkacsyszki.hu/_tkdm/mt/inf11-12.pdf)

(Mentsétek le – később nem kell újra letölteni!)

(tovább: az előző feladatra!)



## (10.G-Informatika) -2020.05.13.

Kedves Tanulók!

Az alábbi tananyag megnézésével és a mellékelt feladatok elvégzésével haladhattok tovább a felkészülésben:

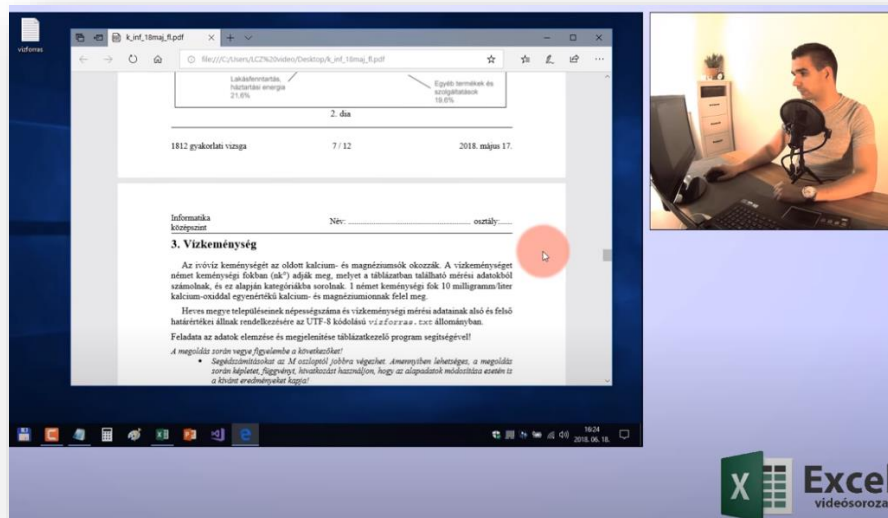
### Informatika - táblázatkezelés:

Tananyag: <https://youtu.be/-BI8FBbvCqs>

Forrásfájl letölthető: [\[ITT\]](#)

Feladatlap letölthető: [\[ITT\]](#)

A fenti videó-tananyag segítségével, oldd meg a feladatot! Lépésről - lépésre haladj! Először töltsd le a tömörített forrásfájlt („csomagold ki”)!



The image shows a composite of two elements. On the left is a screenshot of a PDF document titled 'k\_inf\_18maj\_8.pdf'. The document content includes a table with two columns: 'Lakáshoz tartozó háttérké energiája' (25.0%) and 'Egyéb termékek és szolgáltatások' (18.0%). Below the table, it says '2. dia'. Further down, there is a section titled '3. Vízkezelés' with text about water hardness and a table for data entry. On the right is a small video inset showing a man sitting at a desk with a computer and microphone, likely the instructor.

A feladat által megszabott fájlnev mögé írjátok a nevetek és osztályotok: Pl.: fájlnev\_BAC\_ILUS\_10G.docx

**Határidő: 2020. május 22.**

Beküldendő egy excel fájl a [molnar.tibor.zeg@gmail.com](mailto:molnar.tibor.zeg@gmail.com) e-mail címre.



## (10.G-Informatika) -2020.04.29.

Kedves tanulók! A könyvtár és könyvtárhasználat a témája a következő tananyagunknak!

Feladat:

(A.)Töltsd le a következő linkről a könyvtárral kapcsolatos tananyagot: [\[INNEN\]](#)  
Tanulmányozd (olvasd át) és jegyzetelj!

(B.)A következő kérdésekre egy szöveges (TXT, DOCX) állományban adjatok választ! A fájl neve legyen *Ktar-SajatNev*! A fájl tartalmazza a kérdés sorszámát, a kérdést és alatta a választ!

1. A könyvtár fogalma és szolgáltatásai:
2. Mi a köteles példány?
3. Milyen szakkönyvtárakat találsz az interneten?
4. Milyen szakmai könyveket gyűjthetnek ott?
5. Keresd meg <https://mek.oszk.hu> oldalon MALONYAY DEZSŐ Munkácsy Mihály című könyvét. Töltsd le .pdf formátumban. Mi van a könyv 181. oldalán?
6. Keresd meg a Deák Ferenc Megyei és Városi Könyvtár honlapján **A hajformázás nagy-könyve** című kötetet.

Adj választ a következőkre:

Ki a szerző:

Szakjel:

Cutter:

ISBN:

Oldal:

**Beküldési határidő: 2020. május 06.**

Beküldendő egy fájl a [molnar.tibor.zeg@gmail.com](mailto:molnar.tibor.zeg@gmail.com) e-mail címre.



## (10.G-Informatika) -2020.04.15.

Kedves Tanulók!

**A rövid szünet után, remélem mindenki telepítette a KOMPOZERT!**

A következő tananyag és a feladat a weblapkészítéssel kapcsolatos.

- 1) Tananyag: **Nézzétek meg a videót és jegyzeteljétek** (vagy az is megoldás, hogy a videóval „párhuzamosan” készítitek el a feladatot.
- 2) A tananyag webcíme: [https://youtu.be/Yv1W5\\_tzsag](https://youtu.be/Yv1W5_tzsag)
- 3) A feladat készítéshez töltsétek le a feladatléírást: [\[itt\]](#) találsz.
- 4) A következő lépés letölteni a forrásfájlokat: [\[itt\]](#) találsz.
- 5) Készíts a számítógéped „ASZTALÁRA” egy Saját Név mappát! (A TE neved)
- 6) „Csomagold ki” a forrásfájlokat a mappádba! Ebbe a mappába mentsd a KOMPOZERREL történő munkádat! (Szóval minden szükséges fájl ebben a mappában kell, hogy legyen-csak így működik jól.
- 7) A leírás és videó segítségével (ÖNÁLLÓAN- a „lopott munka meghozza keserű gyümölcsét!) készítsd el a feladatot.
- 8) ZIP vagy ARJ tömörítéssel készíts egy fájlt (Saját Név) a munkakönyvtáradról (ahol a forrás és .html fájlok vannak)! *(Ha nincs tömörítő program a gépeden, tölts le egy ingyenes (/korlátozott ideig használható!))*
- 9) Ezt a tömörített fájlt kell beküldeni!

**Határidő: 2020. április 28.**

**Beküldendő egy tömörített fájl a [molnar.tibor.zeg@gmail.com](mailto:molnar.tibor.zeg@gmail.com) e-mail címre.**



## (10.G-Informatika) -2020.04.08.

Kedves Tanulók!

**Az újabb tananyag** nem lesz, a tavaszi szünetre való tekintettel!

De, **MINDENKI** elküldte az **első és második feladatsor** megoldásait?

**Egy feladatot azért meg kell csinálnotok a szünet végére** (határidő: 2020.04.16)!



Ezt a **programot kell letölteni és telepíteni** a gépetekre: [\[INNEN\]](#)

Ha kész, indítsátok el a KOMPOZERT és fényképezzétek le a monitorotokat!

Töltsétek le olvasásra, a használati „útmutatót”: [\[innen\]](#)

**Beküldendő egy jpg (képernyő-kép) fájl** a [molnar.tibor.zeg@gmail.com](mailto:molnar.tibor.zeg@gmail.com) e-mail címre.

*Aki ügyes, az útmutató szerint már weblapot is szerkeszthet!*

**JÓ PIHENÉST A SZÜNETRE! VIGYÁZZ MAGADRA!**



## (10.G-Informatika) -2020.03.30.

Kedves Tanulók!

**Az újabb tananyagok** feldolgozásával és a mellékelt feladat elvégzésével haladtok tovább a felkészülésben.

*Remélem, 2020.03.30-ig MINDENKI elküldte az **első feladatsor** megoldásait!*

### Informatika – WORD és a WORDART

(3) FELADAT: Töltsd le a melléklet tankönyvet:

[\[ITT\]](#)

(4) FELADAT: **Dolgozd fel** (olvasd el és csináld végig) a **könyv 15-20 oldalig terjedő tananyagát!**

(5) FELADAT: Ez lesz a házi (beadandó) feladat: **Tervezd meg leendő vállalkozásod logóját a tanult módszerek valamelyikével! Erről készíts egy képet!**

**Határidő: 2020. április 8.**

Beküldendő egy jpg (kép) fájl a [molnar.tibor.zeg@gmail.com](mailto:molnar.tibor.zeg@gmail.com) e-mail címre.

A tankönyv URL-je: <http://munkacsyszki.hu/tkdm/mt/inf11-12.pdf>

(Mentsétek le – később nem kell újra letölteni!)



## (10.G-Informatika) -2020.03.18.

Kedves Tanulók!

Az alábbi tananyag megnézésével és a mellékelt feladatok elvégzésével haladhattok tovább a felkészülésben:

### **Informatika - szövegszerkesztés:**

Tananyag: <https://www.youtube.com/watch?v=pY4zsLmr50s>

Feladat: [http://dload.oktatas.educaio.hu/erettsegi/feladatok\\_2019tavasz\\_kozep/k\\_inf\\_19maj\\_fl.pdf](http://dload.oktatas.educaio.hu/erettsegi/feladatok_2019tavasz_kozep/k_inf_19maj_fl.pdf)

(4-7. oldal)

Forrásfájlok:

[https://www.oktatas.hu/bin/content/dload/erettsegi/feladatok\\_2019tavasz\\_kozep/k\\_inffor\\_19maj\\_fl.zip](https://www.oktatas.hu/bin/content/dload/erettsegi/feladatok_2019tavasz_kozep/k_inffor_19maj_fl.zip)

### **Informatika - táblázatkezelés:**

Tananyag: [https://www.youtube.com/watch?v=i2Fv7\\_4Vkv4](https://www.youtube.com/watch?v=i2Fv7_4Vkv4)

Feladat: [http://dload.oktatas.educaio.hu/erettsegi/feladatok\\_2019tavasz\\_kozep/k\\_inf\\_19maj\\_fl.pdf](http://dload.oktatas.educaio.hu/erettsegi/feladatok_2019tavasz_kozep/k_inf_19maj_fl.pdf)

(10-11. oldal)

Forrásfájlok: [https://www.oktatas.hu/bin/content/dload/erettsegi/feladatok\\_2019tavasz\\_kozep/k\\_inffor\\_19maj\\_fl.zip](https://www.oktatas.hu/bin/content/dload/erettsegi/feladatok_2019tavasz_kozep/k_inffor_19maj_fl.zip)

Szorgalmi feladat: a prezentáció feladat a „NEMZETI PARK” elkészítése.

A feladat által megszabott fájlnev mögé írjátok a nevetek és osztályotok: Pl.: fájlnev\_Nagy\_Ede\_10C.docx

Határidő: 2020. március 30.

Beküldendő 2 (/3) fájl a [molnar.tibor.zeg@gmail.com](mailto:molnar.tibor.zeg@gmail.com) e-mail címre.