

## (11.H-Informatika) -2020.06.08-15.

Kedves Tanulók!

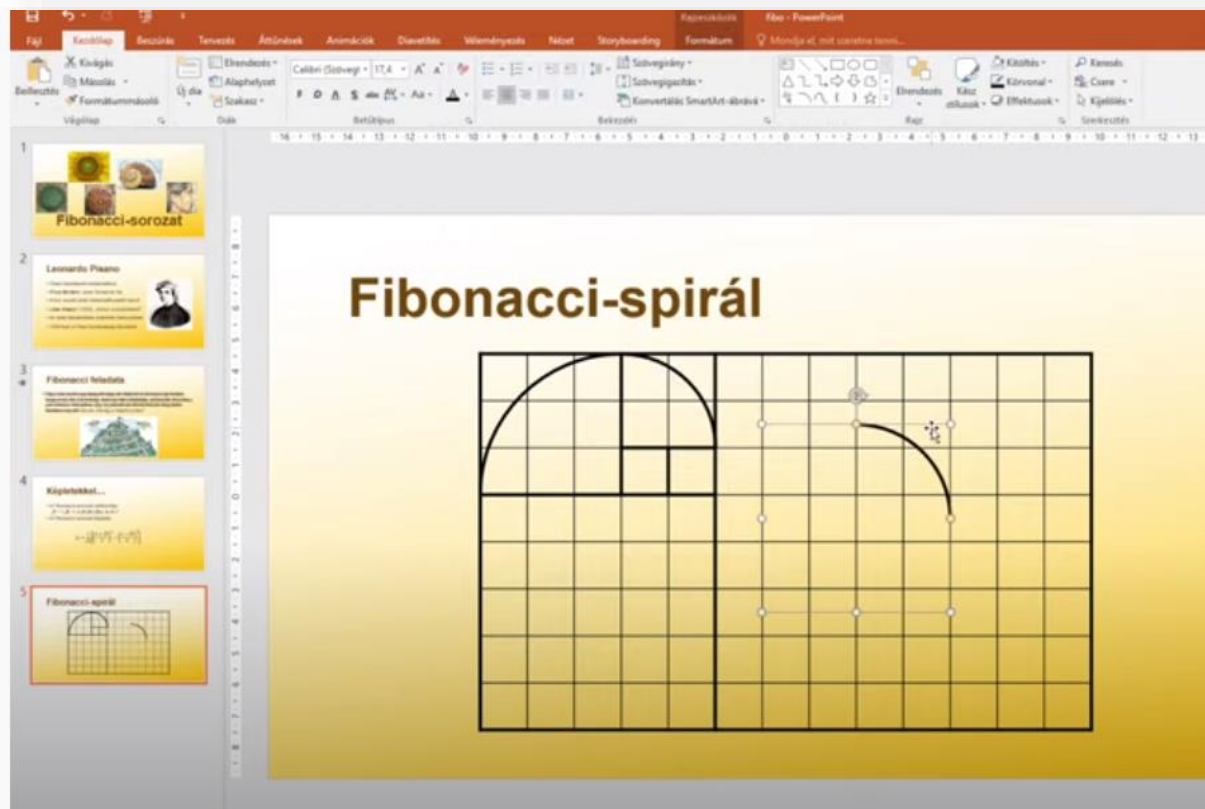
**Utolsó feladat - Informatika – Bemutató készítés:**

**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: 2020.06.10.)



## (11.H-Informatika) -2020.05.25.

Kedves Tanulók!

Egy újabb feladatot kaptok INFORMATIKÁBÓL!

**Feladat egy kérdőív kitöltése: INFORMATIKAI KOMPETENCIÁK FELMÉRÉSE -11.H**

**A KRÉTA e-ügyintézés részénél találsz a kérdőívet!**

A **kitöltése kötelező!** A kitöltéshez kb. 30-45 perc szükséges. A kérdésekre a válaszokat úgy kell kiválasztani! A megoldáshoz használhattok (/kell használni) INTERNETET!

Tehát megnyitod a kérdőívet egy böngésző lapon és egy másik lapon/ másik böngészőn keresel az interneten! Arra ügyelj, hogy ne zárd be a kérdőívet addig, amíg nem végeztél!

**Fontos, hogy a legjobb tudásod szerint töltsd ki! „Jutalom jeles jár” a megfelelő kitöltésért, elégtelen a kitöltés elmulasztásáért.**

**A legjobb eredményeket plusz ötössel is jutalmazom** (vagy egy be nem adott feladatnak beszámítom – kérésre)!

Ha kérdésed/ gondod van, keress!

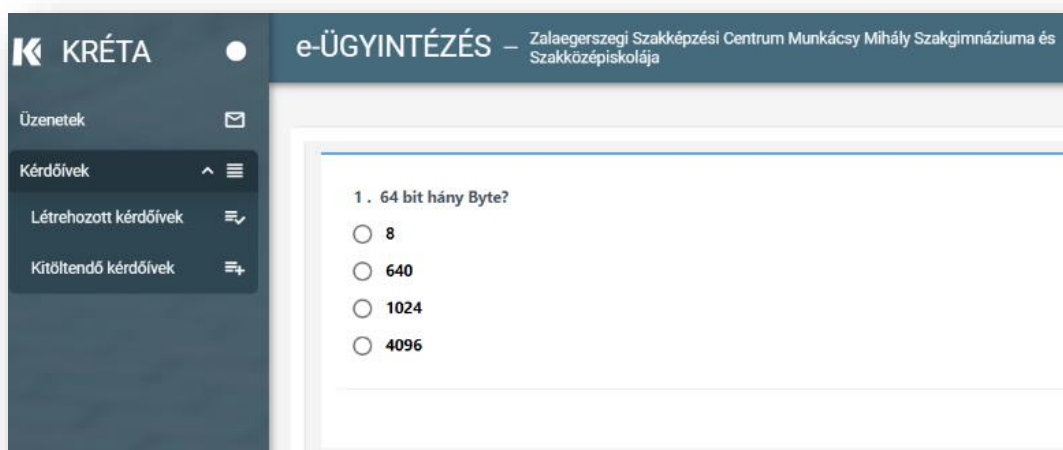
**Határidő: 2020. július 2.**

**Beküldendő a KRÉTÁBAN lévő kérdőív kitöltése. Pontos, precíz munkát várok el mindenkitől!**

Feladat még azoknak, akik nem készítették el eddig kiadott **beadandókat és kérdőívet**, ezek **pótlása is!**

Üdvözlettel:

Molnár Tibor



## (11.H-Informatika) -2020.05.11.

Kedves Tanulók!

### 5. feladat - Informatika – Adatbázis-kezelés:

**Tananyag:** - [http://munkacsyszki.hu/tkdm/mt/ab\\_alapok.pdf](http://munkacsyszki.hu/tkdm/mt/ab_alapok.pdf) - Alapfogalmak:  
**Olvasd el!**

**Tananyag:** <https://youtu.be/aCMKy3jBdDU> – adatbázis-kezelés tananyag bemutatja a Zenetar feladat megoldását!

**Feladat leírás:** [http://munkacsyszki.hu/tkdm/mt/ab\\_feladatok.pdf](http://munkacsyszki.hu/tkdm/mt/ab_feladatok.pdf) – feladatok: számodra a 2. oldalon lévő **Zenetar** (adatbázis létrehozása, adatbevitel, egyszerű lekérdezés, számított mező) megoldása a feladat.

Beküldendő feladat: A videók megnézése után, **önállóan is megoldott Zentar feladat vagy bemutató készítése** az adatbázis-kezelés alapfogalmaiból!

### Szorgalmi - Adatbázis-kezelés:

<https://youtu.be/wQVYM5XURdU> – adatbázis-kezelés lekérdezések

*A beadandó feladat által megszabott fájlnev mögé írjátok a nevetek és osztályotok: Pl.: fájlnev\_Nagy\_Ede\_11H.accdb*

**Határidő: 2020. május 24.**

Beküldendő, a fájl(ok), a [molnar.tibor.zeg@gmail.com](mailto:molnar.tibor.zeg@gmail.com) e-mail címemre.



## (11.H-Informatika) -2020.04.20.

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 Mihályról írt könyvét. Töltsd le .pdf formátumban. Mi van a könyv 181. oldalán?
6. Keresd meg a Deák Ferenc Megyei és Városi Könyvtár honlapján **A hajformázás nagykönyve** című kötetet.

Adj választ a következőkre:

Ki a szerző:

Szakjel:

Cutter:

ISBN:

Oldal:

**Beküldési határidő: 2020. május 03.**

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

(tovább: az előző feladatra!)



## (11.H-Informatika) -2020.04.06.

Kedves Tanulók!

**A harmadik tananyag** megnézésével és a mellékelt feladat elvégzésével haladhattok tovább a felkészülésben. *Remélem, HATÁRIDŐRE MINDENKI elküldte az első ÉS MÁSODIK feladatsor megoldásait!*

### Informatika - Biztonság

Tananyag (1): [https://youtu.be/u84GWbND70o?list=PLitI4NkWHYyj3qNeT\\_uUzH-ySfgCmUWrm](https://youtu.be/u84GWbND70o?list=PLitI4NkWHYyj3qNeT_uUzH-ySfgCmUWrm)

(IT BIZTONSÁG)

Tananyag (2): [https://youtu.be/WeF\\_ezS83JE](https://youtu.be/WeF_ezS83JE) - (VÍRUSOK)

### Feladat:

**A.) Dolgozzátok fel a fenti tananyagokat (1)-(2).** *Megtekintés közben megállítva a videót jegyzeteljétek!*

**B.) A jegyzetek alapján készítsetek prezentációt (4-5 dia) a számítógépes vírusokról.** Egy dia szóljon arról, hogy Te hogyan védekezel a számítógépes vírusokkal szemben! **Ügyeljétek a bemutató készítésénél a tanultak betartására (színek, kép-szöveg aránya, diaminta, áttűnések, stb...)!**

A feladat által megszabott fájlnev mögé írjátok a nevetek és osztályotok: Pl.: fájlnev\_Kalin\_Pal\_11H.ppt

**Határidő: 2020. április 17.**

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

(tovább: az előző feladatra!)



## (11.H-Informatika) -2020.03.30.

Kedves Tanulók!

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

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

### Informatika – WORD és a KÉPEK

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



**Határidő: 2020. április 7.**

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>

(Mentsétek le – később nem kell újra letölteni!)

(tovább: az előző feladatra!)



## (11.H-Informatika) -2020.03.16.

Kedves Tanulók!

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

### **Informatika - szövegszerkesztés:**

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

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