

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

Kedves Tanulók!

Utolsó feladat - Informatika – Bemutató készítés:

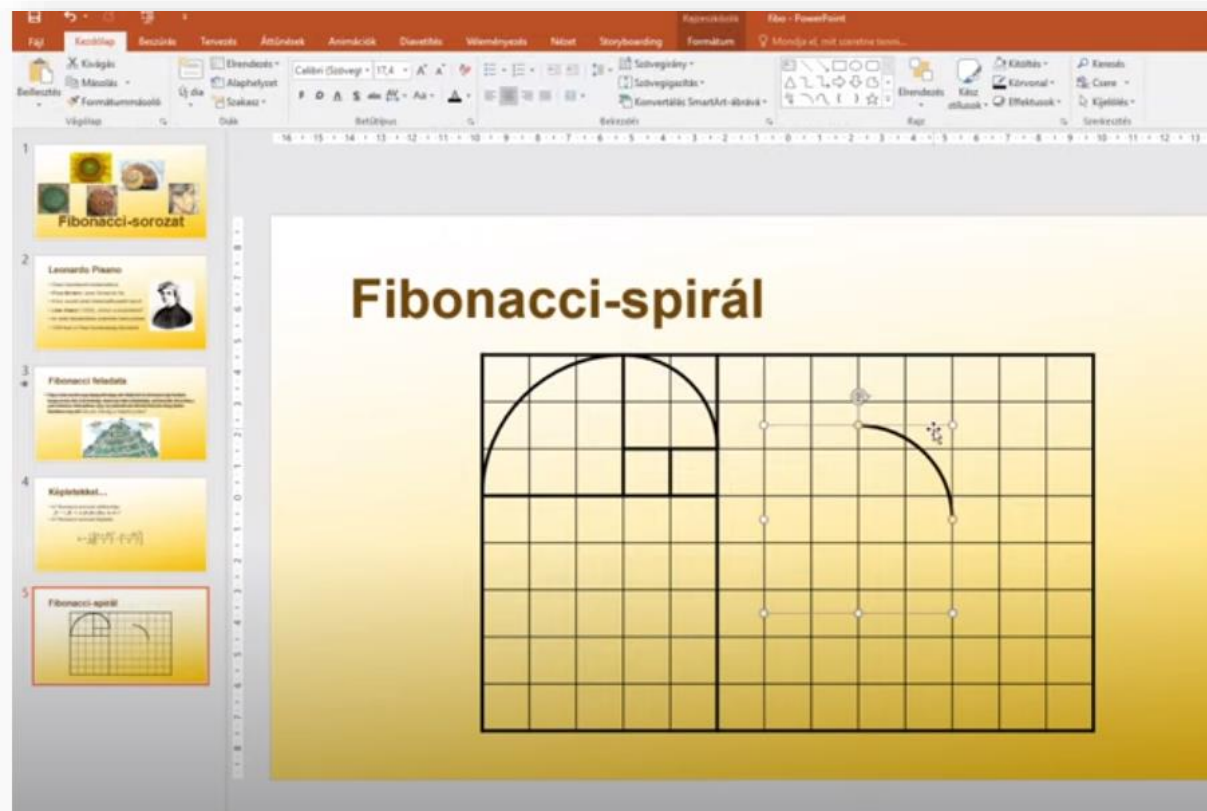
Tananyag: https://youtu.be/hk_bL-Bgltg – a videó bemutatja a **Fibonacci-sorozat – POWERPOINT** feladat megoldását!

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**

Feladatpótlás – mielőbb (2020.06.05)



(11.G-Informatika) -2020.05.26.

Kedves Tanulók!

Egy újabb feladatot kaptok INFORMATIKÁBÓL! (5. feladat)

Feladat egy kérdőív kitöltése: INFORMATIKAI KOMPETENCIÁK FELMÉRÉSE -11.G

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!

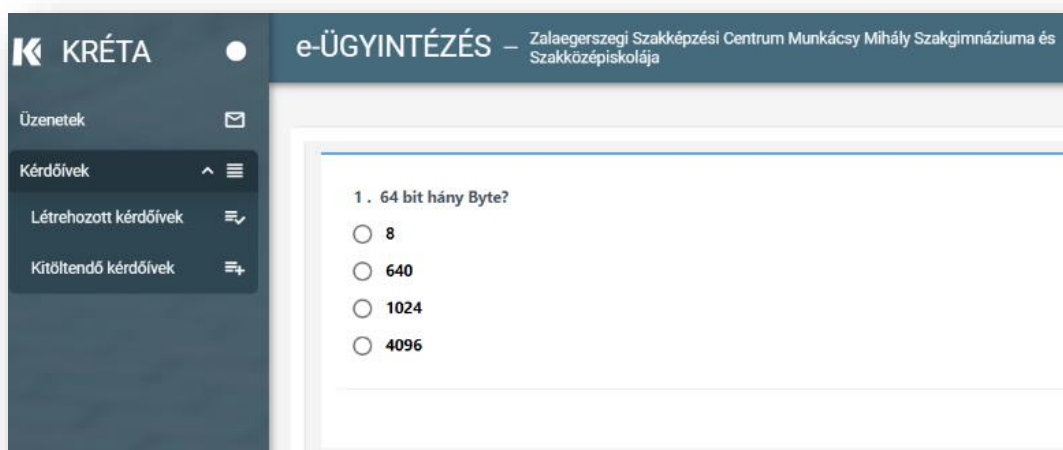
Határidő: 2020. július 2.

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.G-Informatika) -2020.05.13.

Kedves Tanulók!

4. feladat - Informatika – Adatbázis-kezelés:

Tananyag: - 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 – 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_11G.accdb

Határidő: 2020. május 22.

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



(11.G-Informatika) -2020.04.22.

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 e-mail címre.



(11.G-Informatika) -2020.04.01.

Kedves Tanulók!

Nehéz lesz a következő feladat. Egy prezentációt kell készíteni, amelyben közreadhatjátok (bemutathatjátok nekem) a digitális oktatás előnyeit, hátrányait.

Mi ebben a nehéz? PREZI-ben kell megoldani (csakis abban)!

Én már el is készítettem a sablont: a 11-G-**épész**-t! Ja, és közösen kell dolgoznotok az alábbi sablonnal, amit majd megosztok veletek!



1. feladat: Próbáljátok elindítani a következő linket:
https://prezi.com/?click_source=logged_element&page_location=header&element_type=logo
2. feladat: **Alkossatok, egy munkacsoportot**, beszéljétek meg mikor és hogyan tartjátok a kapcsolatot egymással! **Válasszatok egy csoportvezetőt!**
3. feladat: Regisztráljátok a www.prezi.com – on! Külön- külön mindenki! (e-mail cím kell hozzá) A BASIC-re kell „pályáznotok”, a többi előfizetéses.
4. feladat: Nézzetek körül a <https://support.prezi.com/hc/hu> linken! Összegezzétek a tapasztalataitokat!
5. feladat: Ha a csapat készen áll, a csoportvezető küldje el nekem az összes e-mail címet (amin regisztráltatok), én megosztom a sablont!
6. feladat: Kezdődhet a munka!

Végső határidő: 2020.04.25!!!



(11.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

(4-7. oldal)

Forrásfájlok:

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

Feladat: 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

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 e-mail címre.

