

(12.Z-Informatika) -2020.06.05-12.

Kedves Tanulók!

Utolsó feladat - Informatika – Bemutató készítés:

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

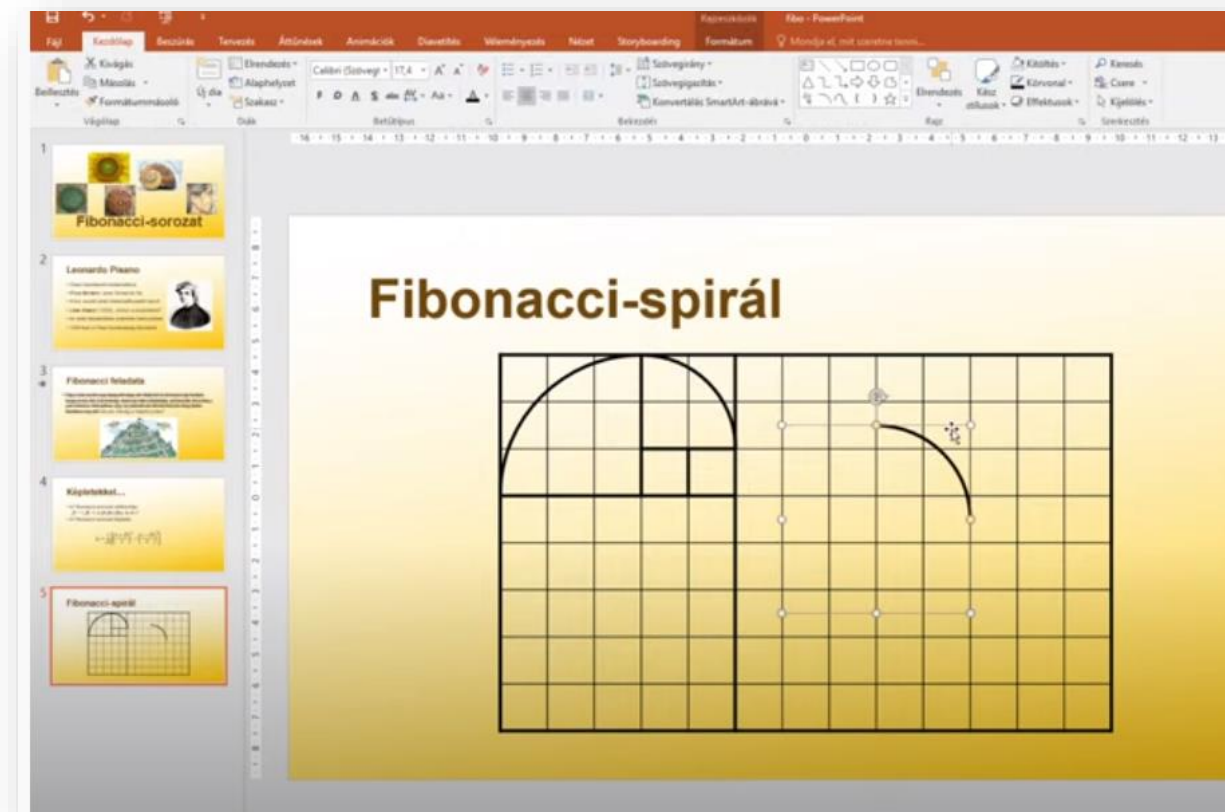
Feladat leírás letölthető: [\[INNEN\]](#)– feladat számodra a 3-5. oldalon található

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

Beküldendő egy fájl a molnar.tibor.zeg@gmail.com e-mail címre.

Szorgalmi feladat: A videó megnézése után, **önállóan is megoldott bemutató elkészítése. Határidő: 2020.06.08.**

Feladatpótlás – mielőbb (2020.06.06)



(12.Z-Informatika) -2020.05.21.

Kedves Tanulók!

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

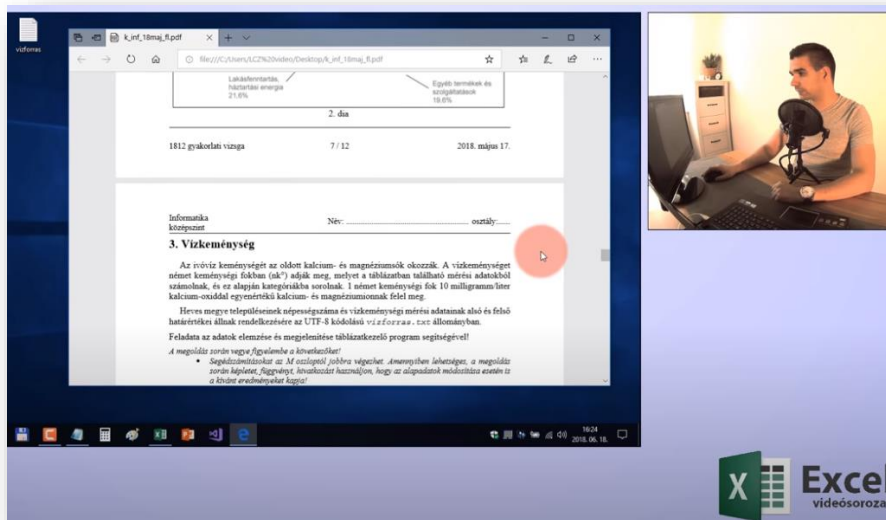
Informatika - táblázatkezelés:

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: 'Lakásenergetikai határérték energia' (21.8%) and 'Egyéb termékek és anyagok energia' (18.6%). Below the table, it says '2. dia'. Further down, it mentions '1812 gyakorlati vizsga' on '7/12' and '2018. május 17.'. The document also contains a section titled '3. Vízkeménység' with text about water hardness and a task description. On the right is a small video inset showing a man sitting at a desk with a computer and a microphone, likely the instructor for the video course.

A feladat által megszabott fájlnev mögé írjátok a nevetek és osztályotok: Pl.: fájlnev_BAC_ILUS_10G.docx

Határidő: 2020. június 2.

Beküldendő egy excel fájl a molnar.tibor.zeg@gmail.com e-mail címre.



(12.Z-Informatika) -2020.05.08.

Informatika – Adatbázis-kezelés:

Tananyag: Az alábbi linkeken lévő videókat nézd meg és dolgozd fel (egymás után 1-7-ig)

- 1.) https://youtu.be/_SOTEGtS2rw?list=PL_U409FqaOsDWHwpBALprxuTz0_Rw74NR
- 2.) https://youtu.be/Ea6WfikN4Cg?list=PL_U409FqaOsDWHwpBALprxuTz0_Rw74NR
- 3.) https://youtu.be/PhQSMCuhdcU?list=PL_U409FqaOsDWHwpBALprxuTz0_Rw74NR
- 4.) https://youtu.be/usO6GjW_Lpc?list=PL_U409FqaOsDWHwpBALprxuTz0_Rw74NR
- 5.) https://youtu.be/Ku5wIC2D0nc?list=PL_U409FqaOsDWHwpBALprxuTz0_Rw74NR
- 6.) https://youtu.be/ZIPVqzDKc-o?list=PL_U409FqaOsDWHwpBALprxuTz0_Rw74NR
- 7.) https://youtu.be/RH4HEj_1EnY?list=PL_U409FqaOsDWHwpBALprxuTz0_Rw74NR

Feladat: A feldolgozott videók segítségével (lépésről-lépésre) készítsd el az adatbázis feladatot!

Feladateleírás: A *fl201005.pdf* fájl 10-11. oldalán található! Letölthető: [\[ITT\]](#)

Forrásfájlok:

gep.txt, oprendszer.txt, processzor.txt - letölthetők:

http://munkacsyszki.hu/_tkdm/mt/2010okt.zip

(Az elégségeshez legalább 2 feladat jó megoldása szükséges)

A beadandó feladat által megszabott fájlnev mögé íjátok a nevetek és osztályotok: Pl.: fájlnev_Nagy_Ede_12z.accdb

Határidő: 2020. május 21.

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

Az alábbi feladatokat is küldje be az, aki még nem tette meg!



(12.Z-Informatika) -2020.04.24.

Kedves Tanulók!

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
- 3) A feladat készítéshez töltsétek le a feladatléírást: [\[itt\]](#) találod.
- 4) A következő lépés letölteni a forrásfájlokat: [\[itt\]](#) találod.
- 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 használhatót!)*
- 9) Ezt a tömörített fájlt kell beküldeni!

Határidő: 2020. május 7.



(12.Z-Informatika) -2020.04.17.

Kedves Tanulók!

Kérem, hogy most már az is kezdje el a munkát, aki eddig nagyon pihent!

A következő (3.) feladat:

(határidő: 2020.04.23)!



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 e-mail címre.

*Aki ügyes, az útmutató szerint már weblapot is szerkeszthet! **Fontos, hogy elkészüljön ez a feladat, mivel használni kell a következő alkalommal!***



(12.Z-Informatika) -2020.04.03.

Kedves Tanulók!

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

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

Informatika - Biztonság

Tananyag (1): https://youtu.be/u84GWbND70o?list=PLitI4NkWHYyj3qNeT_uUzH-ySfgCmUWrm

(IT BIZTONSÁG)

Tananyag (2): https://youtu.be/WeF_ezS83JE - (VÍRUSOK)

Feladat:

A.) Dolgozzátok fel a fenti tananyagokat (1)-(2)!

B.) Készítsetek prezentációt (4-5 dia) a számítógépes vírusokról. Egy dia szóljon arról, hogy Te hogyan védekezel a számítógépes kártevőkkel szemben! Ügyeljetek 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_Nagy_Zoard_12z.ppt

Határidő: 2020. április 8.

Beküldendő egy fájl a molnar.tibor.zeg@gmail.com e-mail címre.



(12.Z-Informatika) -2020.03.20.

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.

