Informatika — emelt szint Azonosító jel:
--

## 1. A heliocentrikus világkép

Számos ókori tudós szerint Naprendszerünk, illetve a világmindenség középpontja a Föld. Ezt az ún. geocentrikus világképet csak a 16. században kezdte el felváltani a heliocentrikus világkép, mely szerint a bolygók a Nap körül keringenek. Feladata az, hogy készítsen prezentációt ennek a szemléletváltásnak a bemutatására.

A következő forrásállományok állnak rendelkezésére a bemutató elkészítéséhez: vilag.rtf, naprendszer.jpg, geo.jpg, helio.jpg, ptolemaios.jpg, kopernik1.jpg, kopernik2.jpg, kepler.jpg, nap.gif.

- 1. Készítsen 5 diából álló bemutatót a minta és a leírás alapján! Munkáját mentse *vilagkep* néven a bemutató-készítő program alapértelmezett formátumában!
- 2. Állítson be 34 cm széles, 19 cm magas diaméretet!
- 3. A bemutatón az első dia kivételével a következő beállításokat végezze el:
  - a. A diákon egységesen Arial (Nimbus Sans) betűtípust használjon, a diák címében 39 pontos, a szövegében 22 pontos betűméretet!
  - b. A diák címét egy 2,5 cm magas, a dia bal szélétől jobb széléig terjedő sötétbarna RGB(60, 30, 0) színkódú téglalapban helyezze el! A cím szövegét fehér színű, középre zárt, félkövér betűstílusú betűkkel alakítsa ki!
  - c. A diák háttere RGB(251, 247, 209) színkódú drapp, szövege RGB(60, 30, 0) színkódú sötétbarna szín legyen!
  - d. Számozatlan felsorolás esetén felsorolásjelként a nap. gif képet állítsa be!
  - e. A bekezdések sorközét állítsa egyszeresre! A bekezdések előtti térközt 6, a bekezdések utáni térközt 0 pontosra állítsa (amennyiben a feladat nem ír elő mást)!
- 4. A diák szövegét a minta alapján gépelje be, vagy a *vilag.rtf* szöveges állományból másolja át!
- 5. Az első dián a cím függőlegesen a dia alsó részén, vízszintesen középen helyezkedjen el! A szöveget 55 pontos betűméretű, fehér színű, Arial (Nimbus Sans) típusú, félkövér betűstílusú betűkkel alakítsa ki! Az első dia hátterének állítsa be a naprendszer. jpg képet! A kép a mintától eltérő oldalarány esetén torzulva is megjelenhet.
- 6. Az első dián a cím fölött vízszintesen középre igazítva, a méretarány megtartásával 16 cm szélesre átméretezve jelenjen meg a <code>geo.jpg</code> kép! Ezt követően a kép 2 másodperc múlva tűnjön el, és a helyén ugyanabban a méretben jelenjen meg a <code>helio.jpg</code> kép! Újabb 2 másodperc múlva ez a kép is tűnjön el! Mind a négy animáció helyben, fokozatosan hajtódjék végre!
- 7. A második, harmadik és negyedik dián a tudósok neve (Klaudiosz Ptolemaiosz, Nikolausz Kopernikusz és Johannes Kepler) nagybetűs, félkövér betűstílussal szerepeljen! A tudósok nevét tartalmazó bekezdés után, valamint a 2. dián a felsorolást követő bekezdés előtt 12 pontos térközt állítson be!

A feladat folytatása a következő oldalon található.

Informatika — emelt szint	Azonosító jel:														
---------------------------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 8. A második, harmadik és negyedik dián a mintának megfelelően alakítson ki felsorolás nélküli bekezdéseket, továbbá alkalmazzon számozatlan, illetve számozott felsorolást! Számozott felsorolás esetén római számokat használjon!
- 9. Helyezze el a második dián a szöveg mellett a *ptolemaios.jpg*, a negyedik dián pedig a *kepler.jpg* képet a méretarányok megtartásával 8 cm szélességűre átméretezve! A két dián a szövegdobozok szélességét úgy állítsa be, hogy azok a képeket ne takarják!
- 10. A harmadik dián az első bekezdéssel együtt kattintásra jelenjen meg a *kopernik1.jpg* kép, majd újabb kattintásra a szöveg többi részével együtt a *kopernik2.jpg* kép! A két kép fedje egymást, szélességük arányos átméretezéssel 9 cm legyen! A szövegdobozt méretezze át úgy, hogy a képek ne fedjék a szöveget!
- 11. Az ötödik dián az ábrát a mintának megfelelően alakítsa ki az alábbi leírás szerint:
  - a. Az ábrán a "t<sub>1</sub>" és "t<sub>2</sub>" feliratú alakzatok kék színűek, feliratuk fehér, a többi alakzat fekete.
  - b. Az ábrán látható ellipszis befoglaló téglalapja 20×12 cm, a dia bal felső sarkától vízszintesen 5 cm, függőlegesen 6 cm-re helyezkedik el, vonalvastagsága 6 pont.
  - c. Az ellipszis két fókuszában egy-egy 1 cm átmérőjű kitöltött kör helyezkedik el, a dia tetejétől 11,5 cm-re, a dia bal szélétől 6,5, illetve 22,5 cm-re.
  - d. Az ábrán t<sub>1</sub>-gyel és t<sub>2</sub>-vel jelölt alakzatok olyan sokszögek, amelyeknek az ellipszisre eső csúcsai kellően sűrűn követik egymást ahhoz, hogy az ábra mögé igazítva azok ne látszódjanak.
  - e. Az ellipszis vonalán a bolygó helyzetét négy 0,5 cm átmérőjű kitöltött fekete kör jelzi.
  - f. Az ábrán lévő "A", "B", "C" és "D" feliratot a minta szerint szövegdobozokban helyezze el!
- 12. Az első dia kivételével állítson be a diasor minden elemére egységes, kattintásra induló áttűnést!

30 pont

gyakorlati vizsga 1521 4 / 12 2016. május 10.

Azonosító								l
jel:								l

## Minta A heliocentrikus világkép feladathoz:



A geocentrikus világkép

KLAUDIOSZ PTOLEMAIOSZ (i. sz. 150 körül):

- «A Föld mozdulatlan
- \*A bolygók kör alakú pályákon keringenek
- A keringési sebességek állandóak
  A keringési pályák középpontja egy, a Földhöz közeli pont

A bolygó pályája: A Föld körül egy főkör helyezkedik el, amelyen egy kisebb kör (epiciklus) úgy gördül végig, hogy középpontja mindig a főkörön legyen. A bolygó az epiciklusra van "ráerősítve".



1. dia 2. dia



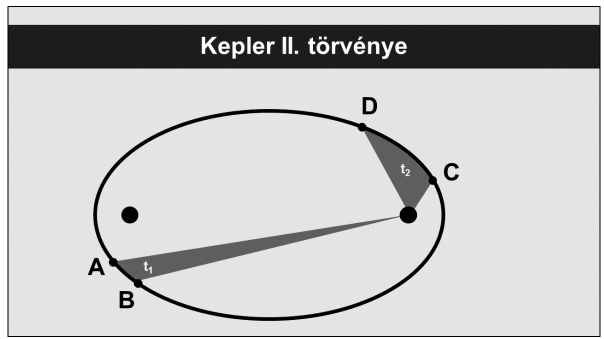
## Kepler törvényei

JOHANNES KEPLER német matematikus, csillagász és optikus felfedezte a bolygómozgás törvényeit:

- A bolygók ellipszis alakú pályán keringenek, melynek egyik gyújtópontjában van a Nap.
  A bolygó keringése során a bolygót és a Napot összekötő szakasz egyenlő idők alatt egyenlő területeket súrol.
- Két bolygó keringési idejének négyzetei úgy aránylanak egymáshoz, mint a pályák fél nagytengelyeinek köbei.



3. dia 4. dia



5. dia