2. El Camino

Az El Camino vagy Szent Jakab-út egy több száz kilométeres zarándokút, mely Spanyolország északi részén halad keresztül, és célja Santiago de Compostela.

Ezen út bemutatására kell egy bemutatót elkészítenie az alábbi leírás és minta alapján. A feladat megoldása során a *caminoforras.txt* UTF-8 kódolású szövegállományt és az *oklevel.jpg*, *sztjakab.jpg*, *terkep.jpg*, *utlevel.jpg* képeket használja fel!

- 1. Hozza létre a bemutatókészítő-program segítségével a 4 diából álló, *camino* nevű dokumentumot a program alapértelmezett fájlformátumában a források felhasználásával!
- 2. A bemutató diamérete 34 cm × 19 cm nagyságú legyen! A diákon a következő általános beállításokat végezze el!
 - a. A diák hátterének színe RGB(6, 37, 93) kódú sötétkék legyen!
 - b. A diákon lévő szövegek, ahol a feladat mást nem kér, Arial (Nimbus Sans) betűtípusúak és RGB(255, 225, 97) kódú világossárga színűek legyenek! A betűméretek 60, 46 és 23 pontosak legyenek a mintának megfelelően! A címek félkövér betűstílusúak legyenek!
 - c. A diák címét a minta szerinti helyeken jelenítse meg!
- 3. A diák szövegét a minta alapján gépelje be, vagy a caminoforras. txt fájlból másolja át!
- 4. A címdián "A Szent Jakab-út" szöveget formázza talpas betűtípussal!
- 5. Az első diára készítse el a mintán látható, kagylót formázó rajzot a következőképpen!
 - a. A rajz elkészítéséhez használjon téglalap és háromszög rajzelemeket!
 - b. A rajzon használt elemek vonal- és kitöltőszíne legyen RGB(224, 184, 9) kódú sárga! (A mintán a rajz elkészítéséhez segítségként lett a vonalszín kiemelve.)
 - c. A vonalakat alkotó téglalapok szélessége egységesen 0,5 cm legyen! A téglalapok magassága: 5,5 cm, 7,5 cm, 9,5 cm, 11 cm és 12,5 cm legyen! A kagyló alján lévő háromszög magassága 1 cm, szélessége 2,5 cm legyen!
 - d. Először négy téglalapot rajzoljon meg! A téglalapokat forgassa el 18°, 36°, 54° és 72°kal! A téglalapokat a végüknél átfedéssel illessze össze a minta szerint!

szerint!

- kal! A téglalapokat a végüknél átfedéssel illessze össze a minta szerint!

 e. Az elkészült négy téglalapot másolja és tükrözze, majd illessze be középre a leghosszabb téglalapot! A legrövidebb téglalapból helyezzen el még egy példányt merőlegesen a leghosszabbra a minta
- f. Az alakzat aljára helyezze el a megrajzolt háromszöget!

1711 gyakorlati vizsga 6 / 12 2018. május 17.

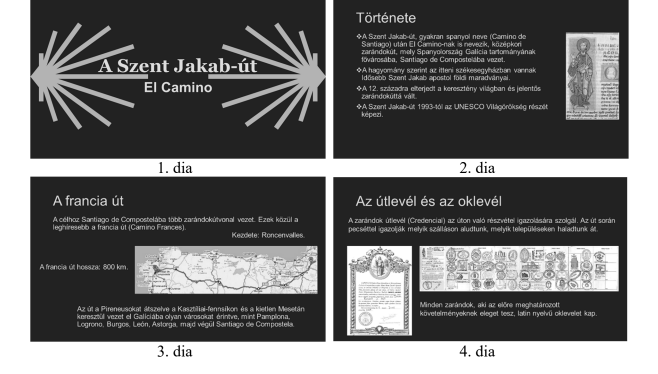
Infor	matika
közé	pszint

Név: osztály:

- g. Az elkészült rajzot foglalja csoportba, másolja le, valamint forgassa el és tükrözze a mintának megfelelően! A két rajzot függőlegesen középre helyezze el, a kagylók csúcsai pedig a dia szélénél legyenek! (Ha nem tudta a két rajzot elkészíteni, akkor illessze be a kagylo.png képet és azzal végezze el a feladatot!)
- h. A rajzokat, a címet és az alcímet a minta szerint helyezze el úgy, hogy a szöveg a rajzok előtt legyen!
- 6. A második dián a szöveget alakítsa felsorolássá, és a felsorolás jele a "�" karakter legyen! A diára illessze be jobbra a minta szerint a sztjakab.jpg képet, és magasságát a méretarányok megtartásával 10 cm-esre állítsa! A képet igazítsa a diához viszonyítva függőlegesen középre! (Ügyeljen, hogy a megadott betűméret ne változzon!)
- 7. A harmadik diára illessze be a *terkep.jpg* képet, és magasságát a méretarányok megtartásával 5,5 cm-esre állítsa! A képet a dia bal felső sarkától vízszintesen 12 cm-re, függőlegesen 8 cm-re helyezze el! A szövegeket a minta alapján helyezze el a kép köré szövegdobozok (keretek) segítségével! (Ügyeljen itt is, hogy a megadott betűméret és betűtípus ne változzon!)
- 8. A 4. diára illessze be az oklevel. jpg és az utlevel. jpg képeket! Mindkét képet méretezze át az arányok megtartásával úgy, hogy az oklevel. jpg kép 7,5 cm, az utlevel. jpg kép pedig 23 cm széles legyen! Mindkét képet igazítsa a dián a bal felső saroktól függőlegesen 8 cm-re! Vízszintesen a képeket úgy helyezze el, hogy azok egymást és a szövegeket ne takarják!
- 9. Készítsen animációt az első diára! Itt a két rajz egyszerre, automatikusan, forgásos animációval jelenjen meg! A két rajz után automatikusan a cím és 1 másodperc múlva az alcím jelenjen meg a rajzoktól eltérő, helyben történő animációval!

30 pont

Minta:



1711 gyakorlati vizsga 7 / 12 2018. május 17.