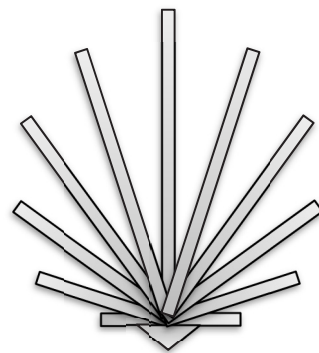


2. El Camino

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 diamétere 34 cm × 19 cm nagyságú legyen! A diákon a következő általános beállításokat végezze el!
 - a. A diák háttérének 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!
 - e. Az elkészült négy téglalapot másolja és tükrözze, majd illessze be középre a leghosszabb téglalapot! A legrövidebb téglalapról helyezzen el még egy példányt merőlegesen a leghosszabbra a minta szerint!
 - f. Az alakzat aljára helyezze el a megrajzolt háromszöget!



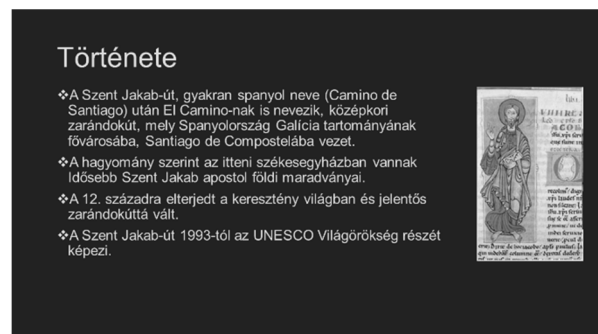
- g. Az elkészült rajzot foglalja csoportba, másolja le, valamint forgassa el és tükrözze a mintának megfelelően! A két rajzot függőlegesen középre helyezze el, a kagylók csúcsai pedig a dia szélénél legyenek! (Ha nem tudta a két rajzot elkészíteni, akkor illessze be a *kagyló.png* képet és azzal végezze 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:



1. dia



2. dia



3. dia



4. dia