

### 3. feladat: Szent Jakab zarándokút címmel prezentáció-készítési feladat.

A feladat megoldása előtt ellenőrizd, hogy az F: és a H: meghajtó elérhető-e, ha nem, jelezd a felügyelő tanárnak!

A feladat megoldásához a PowerPoint prezentáció-készítő programot javasoljuk. A szükséges állományokat az **F:** meghajtó **3.feladat-Prez-Tábl-nyersanyag** mappában fogod megtalálni. Formázd meg a dokumentumot a leírás, valamint a mellékelt **Minta** szerint! Javasoljuk a gyakori (5 percenkénti) mentést. *Sok sikert!*

#### Részfeladatok:

1. Prezentációkészítő program segítségével, a program alapértelmezett formátumában, a H: meghajtón hozz létre a saját neveddel egy három diából álló bemutatót!  
(Például: GépElek.pptx)
2. A diák háttere színátmenetes kitöltésű legyen, felül fehér, alul sárga színű!
3. Minden dia jobb alsó sarkába helyezd el a **camino.png** képet, arányosan az eredeti méret 25%-ára kicsinyítve!
4. A diákra szúrd be a szöveget a **jakab\_forras.txt** állományból. A betűtípus mindenütt Garamond legyen, a betűk színe pedig sötétkék. A címek 48 pont méretűek, a többi szöveg 32 pontos legyen.
5. Az első dia közepére szúrd be a **szent\_jakab.jpg** képet.
6. A második dián a szövegek felsorolásként jelenjenek meg, a felsorolásjel nyíl alakú legyen. A felsorolás mellé szúrd be a **lebeny.jpg** vízszintesen tükrözve. Készíts animációt a dia elemeire. A felsorolás tagjai alulról ússzanak be egyszerre kattintásra. A kép a szövegek után jobbról beúszással automatikusan jelenjen meg.
7. A harmadik diára szúrd be **terkep.png** képet. A piros pontok az út fontosabb állomásait jelölik. Kösd őket össze 3 pont vastag piros színű egyenes vonalakkal. Minden pont mellé írd oda, hogy melyik települést jelöli.
8. Állíts be tetszőleges, de egységes áttűnést minden diára, a diák automatikusan 5 másodpercenként váltsák egymást.

**Megszerezhető maximális pontszám: 20 pont**

Ha elkészültél a munkáddal ellenőrizd! Mentsd el és jelezd a felügyelő tanárnak, hogy befejezted a feladatot!

