

3. feladat: Pannonhalmi Bencés Főapátság 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)	1
2.	Minden dia háttére egységesen a hatter.png kép legyen.	1
3.	A diákra szúrd be a szöveget az apatsag_forras.txt állományból. A betűtípus mindenütt Georgia legyen, a betűk színe pedig sötétbarna RGB(90, 60, 60) kódú szín. A címek 60 pont méretűek, a többi szöveg 24 pontos legyen.	3
4.	Az első diára szúrd be az apatsag.jpg képet a mintán látható helyre.	1
5.	A második diára készíts egy egysoros és négy oszlopos, szegély nélküli táblázatot. A cellákba helyezd el a mintán látható feliratokat középre igazítva.	2
6.	A táblázat alá helyezd el a bazilika.jpg , konyvtar.jpg , millenium.jpg , és az osveny.jpg képeket a megfelelő felirat alá. Minden kép 6 cm x 6 cm méretű legyen.	4
7.	A harmadik dián a szövegek felsorolásként jelenjenek meg, a felsorolásjel üres kör alakú legyen. A felsorolás mellé szúrd be a konyvtarterem.jpg képet. Készíts animációt a dia elemeire. A felsorolás tagjai balról ússzanak be egyenként automatikusan. A kép a szövegek után alulról beúszással automatikusan jelenjen meg.	5
8.	Állíts be tetszőleges, de egységes áttűnést minden diára, a diák automatikusan 6 másodpercenként váltsák egymást. A diavetítés folyamatosan induljon újra, ha a végére ér.	3

Megszerezhető maximális pontszám: 20

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

