

# Egri Szilágyi Erzsébet Gimnázium és Kollégium

## Informatika versenyfeladatok

### 2021

#### I. forduló

Készíts egy mappát a *saját neveddel*, és minden mentést ebbe a mappába végezz! Amikor végeztél, tömörítsd a mappát, és küldd el mellékletként Lórántfi Csaba tanár úrnak az [ics@szilagyi-eger.hu](mailto:ics@szilagyi-eger.hu) e-mail címre legkésőbb 20:00-ig! Az emailben add meg a nevedet és iskoládat!

*Ezen a napon – október 14.*

*Első fordulónk feladatai a mai dátumhoz kötődnek, az október 14-i jeles események közül kettőt kiválasztva*

### Szövegszerkesztés

Az egri Líceum alapítása az egyik esemény, amelyről megemlékezünk. A Líceumot elemző írás lesz a feladat tárgya a [wikipedia.hu](http://wikipedia.hu) és az [eger.hu](http://eger.hu) cikkei alapján.

A „szoveg.txt” állomány szövegét másold be egy Word dokumentumba! Ezt alakítsd a kapott mintán látott formátumúra, és nyomtasd is ki a lapokat PDF formátumba „nyomtat.pdf”! Érdemes külön stílust létrehozni a normál szövegnek, az alcímeknek, a képaláírásoknak és a forrásmegjelöléseknek.

- A betűk garamond típusúak, 13 és 20 pont méretűek. Az alap szöveg 13 pont betűméretű, sor-kizárt, normál sortávú, de a bekezdések között 6-6 pont térköz van, az első sor 0,5 cm-rel beljebb kezdődik.
- Kapcsold be az automatikus elválasztást is.
- Oldd meg külön karakter beszúrása nélkül, hogy az alcímek automatikusan új oldalon kezdődjenek! Szövegük margótól margóig a mintán látható módon aláhúzott és 1 cm-rel beljebb kezdődik.
- A képek kapjanak vetett árnyékot! Mindig valamelyik margóhoz igazítottak.
- A margókat is állítsd be körben 2,25 cm-esre! Figyelj oda, hogy eltérő az első oldal!
- Ügyelj arra, hogy ne szúrj be üres bekezdést, a meglévőket pedig távolítsd el! Lehetnek a szövegben fölösleges karakterek (többszörös szóköz, tabulátor), ezeket is töröld!
- Az első oldalon a kép szélessége a szövegtükörével megegyező.
- Oldd meg, hogy XVI. Lajos és II. József neve semmiképpen ne törhessen két sorba!
- Ugyanitt a címhez egy csillaggal jelölt lábjegyzet tartozik a forrás megjelölésével.
- Az utolsó oldalon a szövegdobozban a szöveg tagolásához alkalmazd kézi sortöréseket, maga az objektum 6cm szélességű, halványszürke háttérű és jobbra igazított.
- Munkád eredményét „liceum.docx” azonosítójú állományként mentsd el!

## Bemutató- készítés

A másik kiválasztott esemény a hangsebesség áttörése lesz.

- Hozz létre egy 5 diából álló prezentációt a minta („*bemutato.pdf*”) alapján a „*prez\_alap.txt*” felhasználásával! A diák (16:9 oldalarány) egységesen mintadián beállított háttérrel (kép: hangrob-banas.jpg) készüljenek! A háttérkép átlátszóságát 70%-ra vesszük az olvashatóság érdekében.
- A címek 50 pontos, a szövegek Times New Roman 32, 28 és 20 pontos méretűek. A cím Book Antiqua betűkkel középre igazítva helyezkedik el.
- Minden beillesztett képet arányosan méretezz!
- Szükség esetén használj elválasztást és kézi sortörést a lépek melletti szövegrészeknél!
- Az első diához előadói jegyzetként legyen meg a források felsorolása!
- Minden dián a cím rögtön, majd ezt követően a többi tartalom is törlés balról típusú animációval egymás után automatikusan jelenjen meg.
- A diák egymást gyors (0,5 másodperces) „törlés balról” típusú áttűnésekkel váltsák, mindegyikről kattintással léphessünk tovább! A kész állományt szerkeszthető (neve legyen „*hangsebes-seg.pptx*”) és vetítés (*ppsx*) formátumban is mentsd el.