

## Szövegszerkesztés (40 pont)

1. Készítsd el a lottolaz.docx szöveges dokumentumot a minta alapján! A nyers állományt az Alföldi\_7-8\források mappában találod lottolaz\_nyers néven. Kész munkádat az asztalon a saját nevű mappádba mentsd lottolaz.docx néven.
2. A dokumentum alap betűtípusa Times New Roman 12-es.
3. A margók értéke a bal és a jobb oldalon 2-2 cm, felül és alul 1,5 cm legyen.
4. Az oldal háttere legyen „Zsindely” mintával kitöltve, ahol az előtérszín RGB (252, 221, 196) és a háttérszín fehér.
5. Alkalmazd az oldalon a mintának megfelelő szegélyt alul és felül, amely 31 pt méretű és a színe RGB (244, 137,94).
6. Illeszd be az első és a második oldalra a megfelelő sárga színű hullámos vonalat.
7. A dokumentum címe French Script MT 48-as méretű betű, amelyre alkalmazd szövegeffektust.
8. Az első oldalra illeszd be a lotto.jpg képet és méretezd a méretarányok megtartásával 8,4 cm szélesre.
9. Alkalmazd rá a mintának megfelelő képstílust és képszegélyt.
10. Készítsd el a 2. oldalon a táblázatot a minta alapján.
11. Szegélyezd a mintának megfelelően.
12. A felsorolás szimbólumaként alkalmazd a huszas.jpg képet amelynek mérete 24-es legyen.
13. A dokumentum végére illeszd be a villa, mercedes és luxusvitorlas.jpg képeket a források mappából.
14. Méretezd őket a méretarányok megtartásával 6.6 cm szélesre.
15. Készíts hozzájuk képaláírást, amelynek betűszíne előtérszínű legyen.
16. Alkalmazd rájuk képstílust.
17. A képet és a hozzátartozó képaláírást tedd együttmozgathatóvá.

## Rajzolás (10 pont)

1. Készítsd el a mintának megfelelő rajzot, a rajzvászon mérete 600X400 képpont legyen.
2. Háttérként használd a források mappában található hatter.jpg képet.
3. Rajzold meg a vitorlás törzsét és a vitorlákat görbevonallal rajzoló segítségével.
4. Készítsd el a bal felső sarokba a feliratot Times New Roman félkövér 32-es betűvel.
5. A kép jobb alsó sarkába helyezd el a monogramodat kézírást utánozó betűtípussal.

## Prezentációkészítés (30 pont)

1. Készíts prezentációt a minta alapján. A bemutató szövegét a játéktörténet\_7-8.rtf fájlban találod. Munkádat mentsd el játéktörténet.pptx néven a saját mappádba.

2. A címdia kivételével illeszd be minden dia jobb felső sarkába a lottógömb.jpg képet és a bal alsó sarkába pedig a lottógolyók.jpg képet.
3. A lottoógömb kép mérete legyen 6,6 cm széles a méretarányok megtartásával.
4. A lottógolyók képet vágd le 4 cm magas és 4,6 cm szélességűre.
5. A címdia háttereként használd a lottoszamok.jpg képet, melynek átlátszóságát állítsd 35%-ra.
6. A mintacímek sötétvörös színű, árnyékolt betűvel vannak írva és balra igazítottak.
7. A többi dia háttere legyen „szóttas” mintával kitöltve, melynek előtérzíne RGB(252, 221, 196) és a háttérszín fehér.
8. Alkalmazd egységes animációt a címekre törlés felülről típusú animációval.
9. Alkalmazd egységes animációt a felsorolásokra nagyítás bekezdésként típusú animációval, amelynek időtartama 2 másodperc legyen.
10. Alkalmazd egységes animációt a jobb felső és a bal alsó sarokban lévő képekre alakzat kifelé típusú animációval.
11. Állíts be fodrozódás típusú áttűnést a bemutató mindegyik diájára. A címdia 3 mp, a többi dia 6 mp-ig legyen látható.
12. Illeszd be a diakocka számát mindegyik diára, középre, kivéve a címdiát.
13. Az utolsó diára illeszd be a lóhere.jpg képet, melynek ne legyen háttérszíne.
14. A kép mérete 7X7 cm legyen.
15. Alkalmazd rá egyéni animációt, rajzolj neki egyéni mozgásvonalat.

## Táblázatkezelés (20 pont)

1. Készítsd el a következő táblázatot lottonyeremeny\_7-8.xlsx néven. A táblázat adatait a lottonyeremeny\_7-8\_nyers.txt tabulátorral tagolt dokumentumban találod.
2. Számítsd ki az eladott szelvényekből származó bevételt az I oszlopban másolható képlet segítségével. Egy szelvény ára 225 Ft.
3. Számítsd ki a forgalmazó cég hasznát a J oszlopban.
4. Számítsd ki az összkifizetést a 26. sorban függvény segítségével.
5. Számítsd ki az átlagkifizetést a 27. sorban függvény segítségével.
6. Számítsd ki a legnagyobb kifizetést a 28. sorban függvény segítségével.
7. Vedd fel az ötöslottó számait a 31. sortól kezdődően.
8. Számold meg másolható függvény segítségével, hogy melyik számot hányszor húzták ki az idei évben.
9. Rendezd a táblázat adatait kifizetés szerint csökkenő sorrendbe!
10. Ábrázold oszlopdiaagramon az 5 legnagyobb kifizetést.
11. A diagramot új munkalapra helyezd.
12. A diagram háttere legyen kitöltve sötétzöldből világoszöldbe tartó színátmenettel.
13. Az adatsorokat töltsd ki a lóhere.jpg képpel.
14. A rajzterület legyen átlátszó.
15. A táblázatot formázd meg a minta alapján.

## Minta a rajzoláshoz

