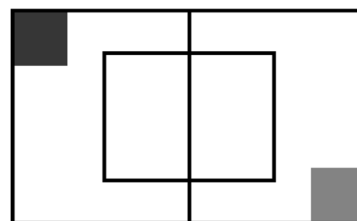


2. Versenyhirdetés

Egy iskolában robotverseny zajlik. A versennyel kapcsolatos információk az iskola aulájában a digitális falújságon fognak megjelenni. Feladata ennek a prezentációnak az elkészítése. A diák szövegét az UTF-8 kódolású *robotszoveg.txt* és az *elodonto.xlsx* fájlokban találja. Ha a prezentációhoz szükséges képet nem sikerül elkészítenie, használhatja helyette a *potpalya.png* képet.

1. Készítsen öt diából álló bemutatót a minta és a leírás szerint! Munkáját a prezentációkészítő program alapértelmezett formátumában *versenyhirdetes* néven mentse! A szükséges ábrát más vektorgrafikus programmal is elkészítheti. Ebben az esetben az elkészített ábrát mentse külön fájlba!
2. A diák szövegét a *robotszoveg.txt* állományból másolja át, vagy gépelje be!
3. A bemutatón a következő beállításokat végezze el!
 - a. A bemutató oldalai legyenek 32 cm × 18 cm méretűek!
 - b. A diákon egységesen az Open Sans betűtípust alkalmazza!
 - c. A szövegek színe fekete legyen!
 - d. A diák háttere egységesen az RGB(190, 220, 240) színkódú világoskék színű legyen!
 - e. A diák címe egységesen 61 pontos, minden más szöveg 36 pontos betűméretű legyen!
 - f. A címdia kivételével a címek bal oldalon jelenjenek meg a minta szerint!
4. Az első dián a cím a minta szerint két sorban jelenjen meg, és a címet a diához képest vízszintesen igazítsa középre!
5. A második diát és a rajta elhelyezkedő pályaképet az alábbi leírás és a minta alapján alakítsa ki!
 - a. A pályakép minden vonala 6 pont vastagságú, fekete színű legyen!
 - b. A nagyobb téglalap 20×12 cm, a kisebb 12×7,2 cm méretű, mindkettő fehér kitöltésű legyen! A két téglalap vízszintesen, illetve függőlegesen legyen egymáshoz képest középre igazítva!
 - c. A nagy téglalap vízszintes oldalainak középpontjait kösse össze egy 12 cm hosszú vonallal!
 - d. A pálya bal felső és jobb alsó részén is a minta szerint helyezzen el egy-egy 3 cm oldalú, szegély nélküli négyzetet! A bal felső négyzet piros, a jobb alsó zöld színű legyen! A négyzetek illeszkedjenek a sarkokhoz, a nagyobb téglalap szegélyvonalához belülről, a minta szerint!
 - e. Az elkészült pályarajz minden elemét foglalja csoportba!
 - f. Az elkészült rajzot a minta szerint vízszintesen középre igazítsa! Ha a képet nem sikerült elkészíteni, akkor használhatja helyette a *potpalya.png* képet.
6. Az elkészített ábrát másolja a címdíjra is a cím alá az arányokat megtartva 4 cm szélességűre átméretezve! A képet vízszintesen igazítsa középre! Ha a képet nem sikerült elkészíteni, akkor használhatja helyette a *potpalya.png* képet.
7. A harmadik diát készítse el a forrásszöveg felhasználásával a mintának megfelelően! Ügyeljen a kétszintű felsorolás kialakítására!



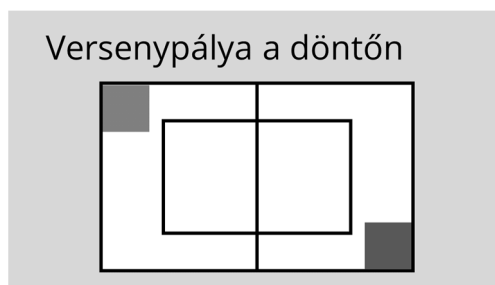
8. A nyolcadik diát készítse el a minta és az alábbi leírás alapján!
- A korosztályok megnevezése 20×3 cm méretű, lekerekített sarkú, szegély nélküli téglalapban legyen! A téglalapok kitöltőszíne az RGB(90, 160, 210) színekódú kék szín legyen!
 - A szövegek vízszintesen és függőlegesen középre legyenek elhelyezve a téglalapokban, 36 pontos betűmérettel és fekete színnel!
 - A téglalapok vízszintesen a dia közepén, függőlegesen egyenletesen elosztva helyezkedjenek el!
9. Az ötödik diát készítse el a minta és az alábbi leírás alapján!
- A diára helyezze el az `elodonto.xlsx` fájlban található táblázatot!
 - A táblázat szövege 36 pontos betűméretű, fekete színű legyen!
 - A táblázat vékony rácozású, 29 cm széles legyen!
 - A sorok magassága azonos legyen!
 - A minta szerint az első oszlop keskenyebb, a többi pedig azonos szélességű legyen! Minden cella tartalma egysoros legyen!
 - Az 1. és a 3. sornak fehér, a 2. és a 4. sornak pedig RGB(210, 220, 240) színekódú kék szín legyen a háttérszíne!
 - A táblázat a dián vízszintesen középre legyen igazítva! A cellák tartalmát igazítsa középre vízszintesen és függőlegesen is!

Minta a Versenyhirdetés feladathoz:

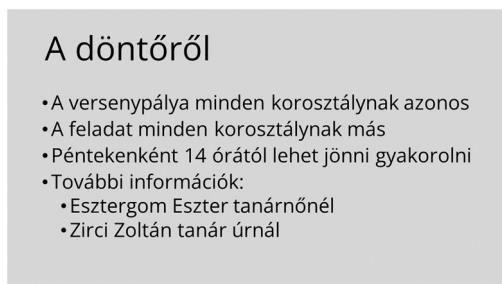
20 pont



1. dia



2. dia



3. dia



4. dia

Elődöntő eredményei

	A	B	C
1.	RuntimeError	DreamTeam	Együtt6ók
2.	R2D2	Mikrobi	Észvész
3.	Mázli	Optimus	LeGo

5. dia