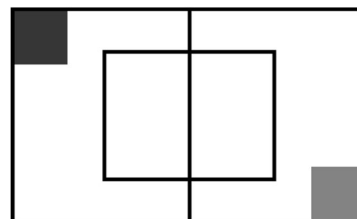


## 2. Versenyhirdetés

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.

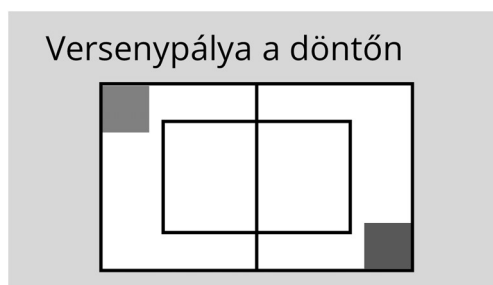
- Készítsen öt diából álló bemutatót a minta és a leírás szerint! Munkáját a prezentációkészítő program alapértelmezett formátumában *versenyhirdetes* néven mentse! A szükséges ábrát más vektorgrafikus programmal is elkészítheti. Ebben az esetben az elkészített ábrát mentse külön fájlba!
- A diák szövegét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



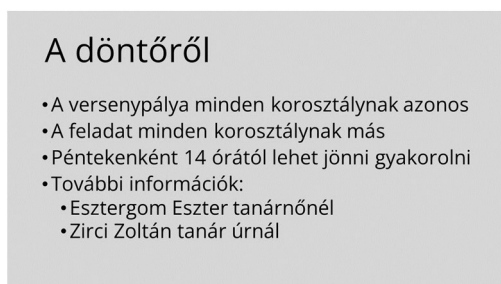
8. A nyedik diát készítse el a minta és az alábbi leírás alapján!
- A korosztályok megnevezése 20×3 cm méretű, lekerekített sarkú, szegély nélküli téglalapban legyen! A téglalapok kitöltőszíne az RGB(90, 160, 210) színekódú kék szín legyen!
  - A szövegek vízszintesen és függőlegesen középre legyenek 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**

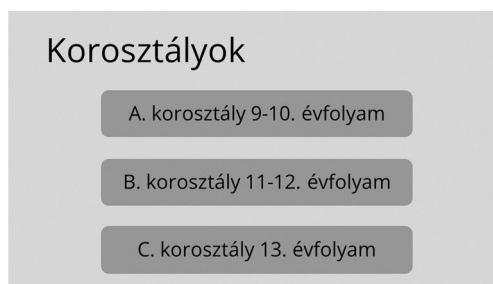
1. dia



2. dia



3. dia



4. dia



5. dia