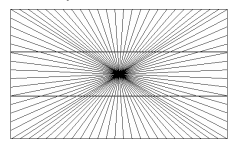
2. Érzékelés, észlelés

Érzékeink sokszor megcsalnak bennünket. A következőkben egy ilyen, érzékcsalódással kapcsolatos feladatot kell megoldania.

A feladat során a következő állományokkal kell dolgoznia: vonalak.gif, serleg.gif, hermann.jpg.

- 1. Készítse el a mintán látható *hering.gif* képet a *vonalak.gif* állományból tükrözés és másolás segítségével! A kép méretét ne változtassa meg!
- 2. A képen vízszintesen haladó két egyenes piros színű legyen! Az elkészült képet ne felejtse el menteni a hering, gif állományba!



- 3. Készítse el a következő ábrákon látható képeket 200×180 képpont méretben a serleg. gif állományból kitöltés segítségével!
- 4. A kitöltésnél fekete színt alkalmazzon! A bal oldali ábra alapján elkészült képet mentse *rubin1.jpg* néven, a jobb oldali alapján készült képet pedig *rubin2.jpg* néven!



Az elkészült képek felhasználásával készítsen prezentációt!

- 5. Hozzon létre egy 4 diából álló bemutatót, és mentse *erzekel* néven a prezentációkészítő program alapértelmezett formátumában! A diák háttérszíne legyen világosbarnás RGB (234, 163, 84) kódú, a diákon megjelenő szöveg színe pedig fehér RGB (255, 255, 255) kódú!
- 6. A bemutató címének írja be az első diára az "Érzékelés, észlelés" szöveget!
- 7. A további diákon a következő elrendezést alkalmazza: a dia címe legyen 42-es méretű, alatta a dia közepére helyezze a képet! A kép alatti szövegdoboz és a benne lévő szöveg legyen középre rendezett, a szöveg 28-as betűméretű!
- 8. A második dia címének írja be a "Laterális gátlás Hermann rács" szöveget! Szúrja be a hermann. jpg képet a diára! A képet helyezze el a megadottaknak megfelelően!
- 9. A kép alatt megjelenő szöveg a következő legyen: "Számolja meg, hány fekete pontot lát a képen!"!
- 10. A harmadik dia címe legyen "Hering vonalak"! A cím alatt a hering. gif képet jelenítse meg! (Ha nem készült el a hering. gif kép, akkor a vonalak. gif állományt illessze be a diára!)

- 11. A kép alatti szövegnek írja be a "A két piros vonal görbe vagy egyenes?" kérdést!
- 12. Az utolsó diánál a cím "Figura és háttér Rubin serleg" legyen! Alá szúrja be a rubin1. jpg és rubin2. jpg képet! (Ha nem rendelkezik a két állománnyal, akkor a serleg. gif állományt illessze be mindkét kép helyére!) A képeket függőlegesen igazítsa a dia közepére! A két kép egymás mellett a dia középvonalától azonos távolságra jelenjen meg! A kép alá írja a "Két emberi arc vagy egy serleg?" kérdést!
- 13. Állítson be automatikus vetítést a bemutató diáira! A diák 5 másodpercenként jelenjenek meg egymás után!

15 pont

Érzékelés, észlelés





