

# Pixelgrafika összefoglaló feladatsor 9. évfolyam

1. Nyisd meg az **Alpesi táj.jpg** fájlt, és vágd le a jobb felső sarkában lévő feliratot!
2. Méretezd át a képet *arányosan* 1000 képpont szélességűre!
3. Tedd a képet szürkeárnyaltossá!
4. Rajzolj a képre bárányszerű felhőt a mintának megfelelően és töltsd ki valamilyen mintával!
5. Rajzolj napocsát egy sárga kitöltésű körből és egyenes vonalakkal!
6. Illeszd be a **Nyáj.jpg** képet a készülő dokumentumba, *külön rétegre*!
7. Méretezd át a beillesztett képet úgy, hogy a szélessége megegyezzen a teljes kép szélességével!
8. Helyezd a nyáját a kép aljára és rétegmaszkkal oldd meg a fokozatos átmenetet a két réteg között!
9. Illeszd be a **Farkas.png** képet a készülő dokumentum bal alsó sarkába, *külön rétegre* és állítsd ennek a rétegnek az átlátszóságát 60%-ra!
10. Tükrözd a farkast úgy, hogy bal felé nézzen!
11. Illeszd be a **Puli.jpg** képet a készülő dokumentum jobb alsó sarkába a háttere nélkül!
12. Írd rá a képre a „Jön a puli!” feliratot a minta szerinti helyre, tetszőleges (de olvasható) betűtípussal!  
A felirat legyen RGB(100;255;100) színű!
13. Rajzold körbe a felirat betűit piros vonallal!
14. Alakítsd át a feliratot a minta alapján!
15. Mentsd el munkádat a képszerkesztő program saját formátumában a saját mappádba!  
A fájl neve a **A nyáj megmentője** legyen!
16. Mentsd el munkádat **jpg** formátumban is, ugyanezen a néven a saját mappádba!

