nformatika — középszint	Név:	osztály:
-------------------------	------	----------

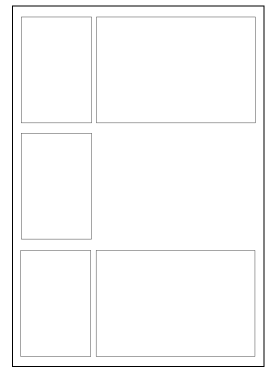
2A Üdvözlőkártya

A digitális fényképezés és a képszerkesztő programok elterjedésének köszönhetően már mi is könnyedén készíthetünk saját üdvözlőkártyákat. A következőkben egy A4-es méretű üdvözlőkártya elkészítése lesz a feladata. Ehhez a következő fotókkal kell dolgoznia: v1.jpg, v2.jpg, v3.jpg, v4.jpg és v5.jpg. A képek mérete változó, de mindegyik méretaránya a 10×15 cm-es képméretnek megfelelő. Az üdvözlőkártya kialakításához az a1ap.png állományt használja! Az elkészült munkáját kartya.png néven mentse!

- 1. Az üdvözlőkártya elkészítéséhez először a képeket kell átalakítania! A v5. jpg állományból vágja ki a méretarányok megtartásával a kép közepe táján látható virágot! A kivágásnál ügyeljen arra, hogy az új képen a virág teljes egészében látható legyen! A képet mentse vk5. jpg néven!
- 2. A v1.jpg, v2.jpg és v3.jpg képek méretét alakítsa 200×300 képpontosra! Az így átméretezett képeket mentse rendre vm1.jpg, vm2.jpg és vm3.jpg néven!
- 3. A v4.jpg és a vk5.jpg képek méretét alakítsa 450×300 képpontosra! Az így átméretezett képeket mentse rendre vm4.jpg és vm5.jpg néven!
- 4. Nyissa meg az alap.png állományt! Az állományban látható téglalapok jelölik a képek illesztési helyét. A továbbiakban ebben az állományba kell elkészítenie az üdvözlőkártyát.
- 5. Illessze be a *vm1.jpg*, *vm2.jpg*, *vm3.jpg*, *vm4.jpg* és *vm5.jpg* képeket az *a1ap.png* állományba oly módon, hogy az egyes képek teljes mértékben illeszkedjenek az adott téglalapokra! (Ha nem sikerült átalakítania a képeket, akkor a *p1.jpg* és *p2.jpg* képekkel dolgozzon tovább!)
- 6. A kimaradt üres helyre a mintának megfelelően a következő idézetet írja be:
 - "Csak veled járhatom be a misztikus teljesség tájait, csak veled, általad, tőled lehetek önmagam, csak te jöhetsz a közelembe, minél közelebb: te vagy az áhított felem, veled leszek egész."
 - (Vavyan Fable)
- 7. A szöveg talpas betűtípusú és dőlt legyen! Méretét válassza meg úgy, hogy a mintának megfelelő területet kitöltse, de ne lógjon ki belőle!

15 pont

Minta az Üdvözlőkártya feladathoz:







kartya.png