

Nem szeretném, ha a haladók unatkoznának, most nekik szóló anyag következik. Ez persze nem jelenti azt, hogy egy kezdő nem próbálhatja meg, reményeim szerint a leírásból végigcsinálható, ha meg valahol gond van, tessék kérdezni.

Az adatalapú grafikával egy kép több változatát hozhatjuk létre pillanatok alatt. Hogy ne legyen annyira kínai, például fotókönyvet szeretnénk készíteni a búcsúzó óvodai csoportról. (ezzel ugyan előbb kellett volna jönnöm, de jó lesz ez jövőre is) Vagy fotós kitűzőt kell készíteni valakinek a következő Cewe találkozóra:)) (ami, ha marad az eredeti terv, ugye szeptember 24-én lesz) Adott sablonban a fotó, név, és bármi más, ami még rajta van egy-egy rétegen. Mennyire unalmas, és időigényes feladat mindegyiknél külön kicserélni a képet, szöveget, akármit! A Photoshopnak persze erre is van megoldása. Lássuk, mit is kell tennünk.

Készítettem egy kis kártyát. (Roben Marie és Dawn Inskip Art Nouveau készletéből)



Minden külön rétegen van, illetve a nem változókat össze lehetne mosni, feltéve, ha az összes változó réteg egyébként is fölötte van. Szerintem jobb, ha külön van. Most meg fogjuk változtatni a fotót, a Mami, és Édes feliratot, illetve az egyes számot. Persze lehetne akármit, kivéve a hátteret, mert ahhoz nem lehet változót meghatározni. Persze, ha az alap egy réteg,

és nem háttér, akkor semmi gond nincs, az is cserélhető.

Háromféle változó van. A Visibility vagy láthatósági változó, ezzel azt mondjuk meg, hogy adott réteg tartalma megjelenjen vagy sem. A Text Replacement vagy szövegcsere, ahol a szöveget változtathatjuk meg. Végül a Pixel Replacement vagy Képpontcsere, ahol a képpontok cserélhetőek. Ez persze nem csak a fotó lehet, hanem bármilyen elem is.

Images>Variables>Define (Kép>Változók>Megadás)



Ahogy látjuk, a Layer-nél minden rétegünk ott szerepel. Válasszuk ki sorban azokat a rétegeket, amiket meg akarunk változtatni.

Variables



Define ▾

Layer: szam * ▾ ◀ ▶

Variable Type

Visibility

Name: ▾

Pixel Replacement

Name: szam ▾

Method: Fit ▾ Alignment:

Clip to Bounding Box

OK

Cancel

Prev

Next

Description

Assign a variable to the layer to control its visibility, replace a text string, or replace pixels.

Variables



Define

Layer: foto1 *

Variable Type

Visibility

Name:

Pixel Replacement

Name: foto1

Method: Fit Alignment:

Clip to Bounding Box

OK

Cancel

Prev

Next

Description

Assign a variable to the layer to control its visibility, replace a text string, or replace pixels.

Variables

Define

Layer: Mami *

Variable Type

Visibility

Name:

Text Replacement

Name: Mami

Description

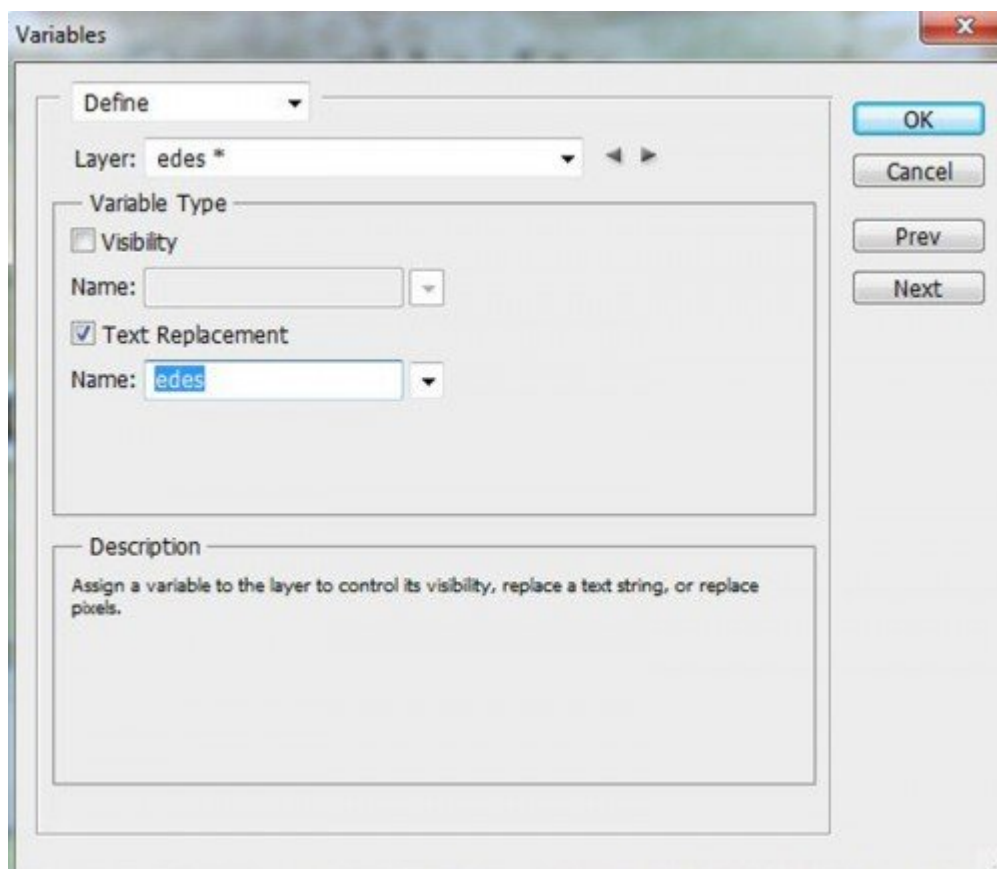
Assign a variable to the layer to control its visibility, replace a text string, or replace pixels.

OK

Cancel

Prev

Next

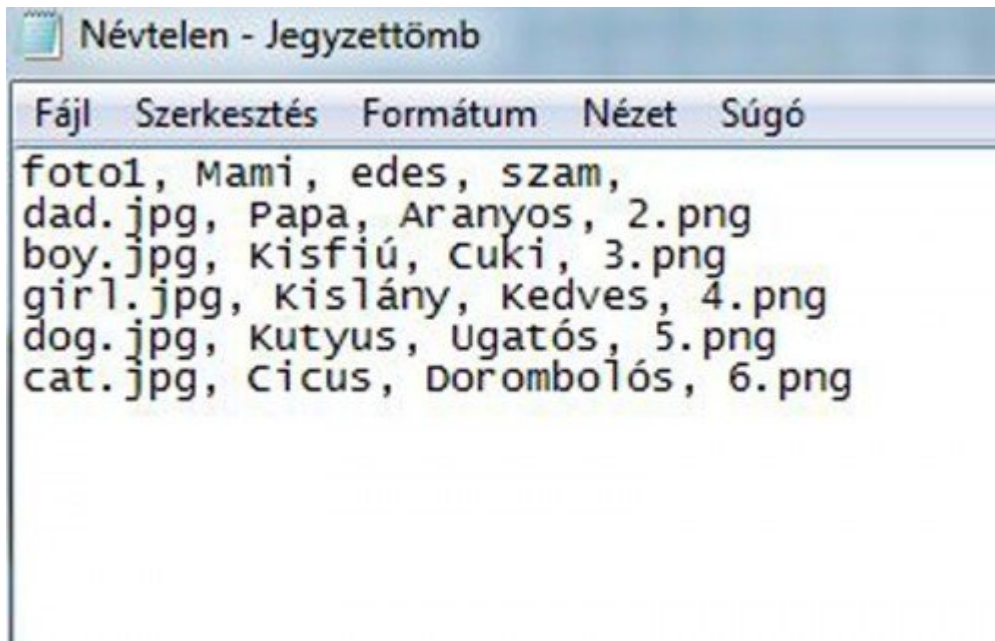


A névhez írunk be valamit. Ez lehet a réteg neve, vagy akármi, amiről felismerjük. Tehát a Mami-hoz névnek írhatjuk azt is, hogy nev. (a név helyett, mert jobb kerülni az ékezetes betűket) Szövegnél ugye a Text Replacement jelenik meg, pixeles tartalomnál meg a Pixel Replacement. És persze a Visibility, ha azt választjuk, hogy a réteg hol látható legyen, hol meg nem. A pixelesnél válasszuk a fit-et, de az a legtutibb, ha előtte azonosra méretezünk minden fotót. Ez ugye egy action-nal egy pillanat alatt megoldható. Azért jó itt ez a megoldás, mert keret, és árnyék is van a kép alatt, és akkor biztosan pontos lesz.

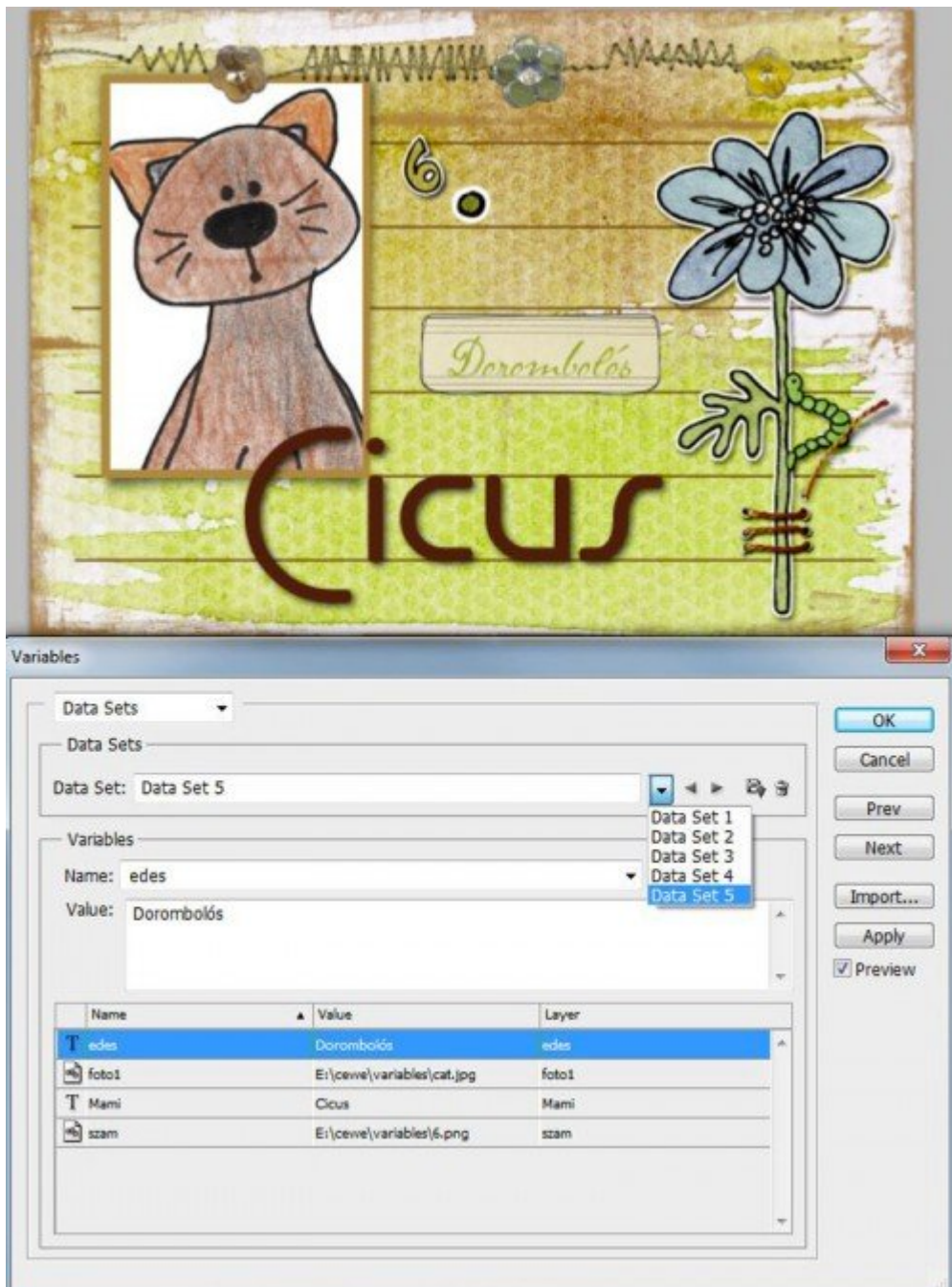
Ha ez megvan, már csak egy text fájlt kell írunk. Startmenüből nyissuk meg a jegyzettömböt, majd az első sorba írjuk azokat a szavakat egymás mellé vesszővel elválasztva, amiket a Name-hez írtunk.

A következő sorokba ugyanebben a sorrendben a változókat. A szöveg helyére a szöveget,

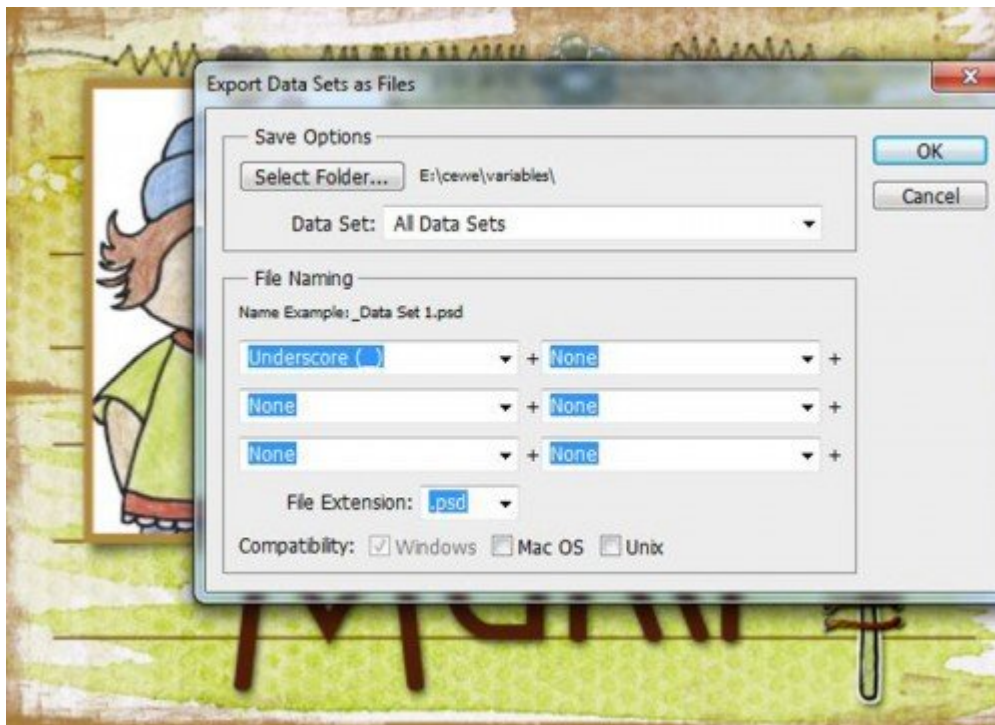
amit szeretnénk, a fotó helyére, meg a jpg fájl nevét. Közötte vessző legyen.



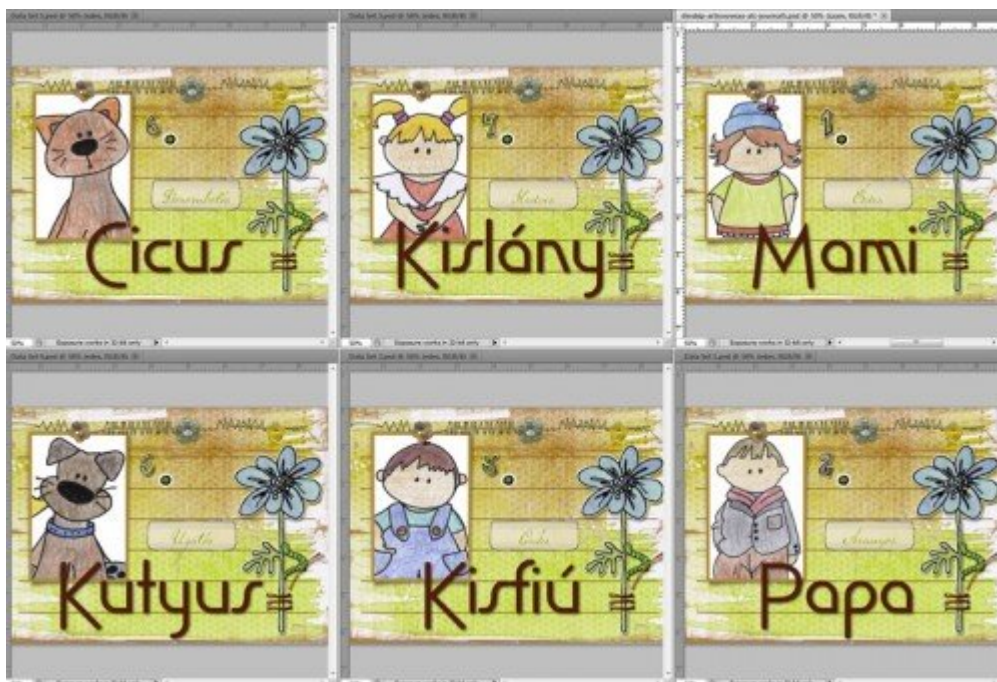
Ha kész, mentjük el, majd megint Image>Variables csak ott most a Data Sets-re (Adatkészletek) kattintunk. Import gomb, és kiválasztjuk az elmentett text fájlt. Már is láthatjuk az összes előnézeti képet, ha a Data Set-nél rákattintunk sorban az összes variációra.



Már csak a mentés maradt hátra. Ehhez a File>Export>Data Sets as File-t (Fájl>Exportálás>Adatkészletek fájlként) kell választanunk.



A Select Folder-nél kiválasztjuk, hova mentse, a File Naming-nél meg azt, hogy mi legyen a neve. A kiterjesztése psd lesz, és minden réteg külön van. Ez azért is jó, mert például, ha valamelyik név jóval hosszabb, mint a többi, könnyen tudjuk a méretét csökkenteni. A végén egy action-nal csinálhatunk belőle jpg fájlt is a nyomtatáshoz.



Remélem tetszett, és tudod majd használni:)

További hasonló bejegyzések



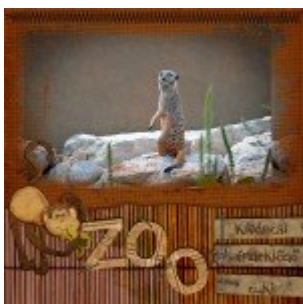
Üvegbe zárt szörnyek



Kiegészítő pluginok - Alien Skin Snap Art 2



Kiegészítő pluginok - PhotoTools



Rossz fotóból jobbat



Fess fotót!



Csak egy ötlet



Rajzos fotó