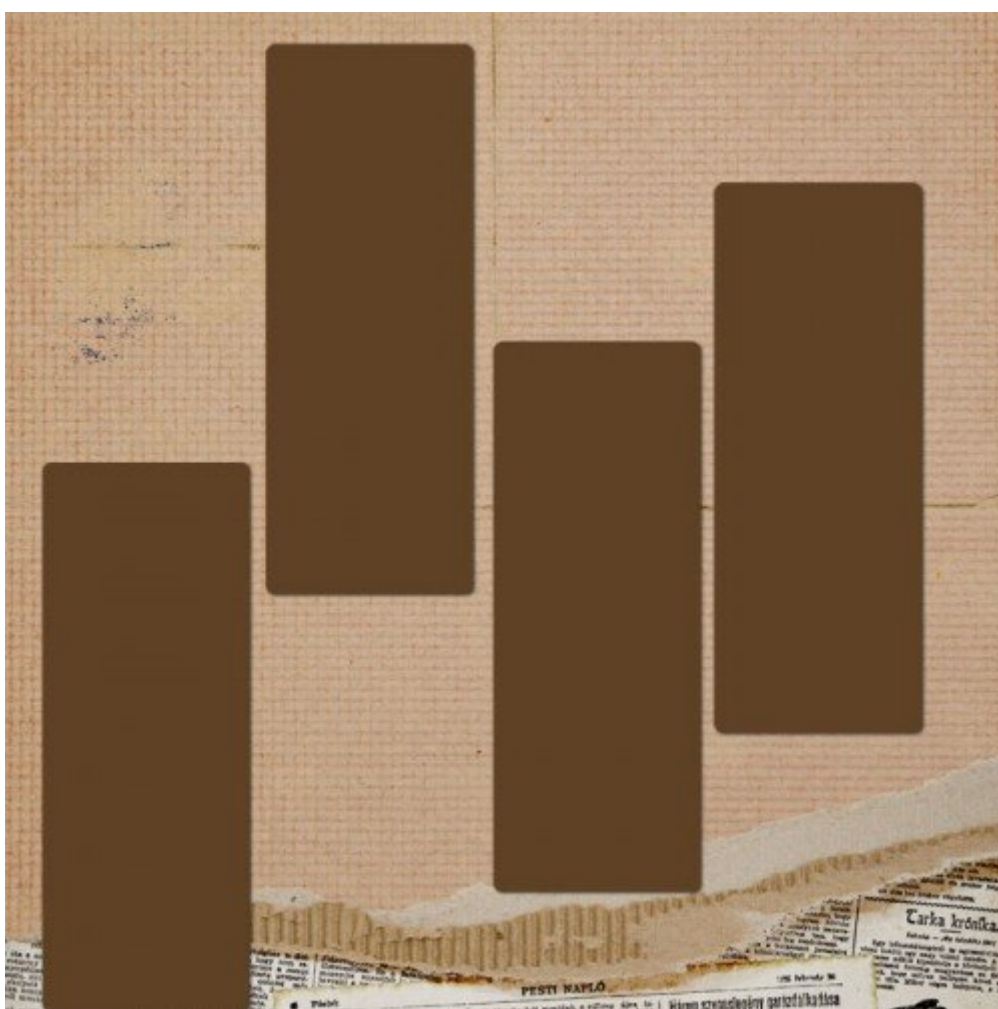


A [heti kihívásban](#) említettem, hogy leírom, hogyan is lehet külön rétegen lévő objektumokat szabályosan elrendezni.


Példaképp szerkesszünk egy oldalon 4 képet szépen egymás mellé. Készítünk egy keretet, majd ezt duplikáljuk négyszer. (vagy ahogy tetszik) Szándékosan össze-vissza igazítottam, hogy látszódjon a különbség.

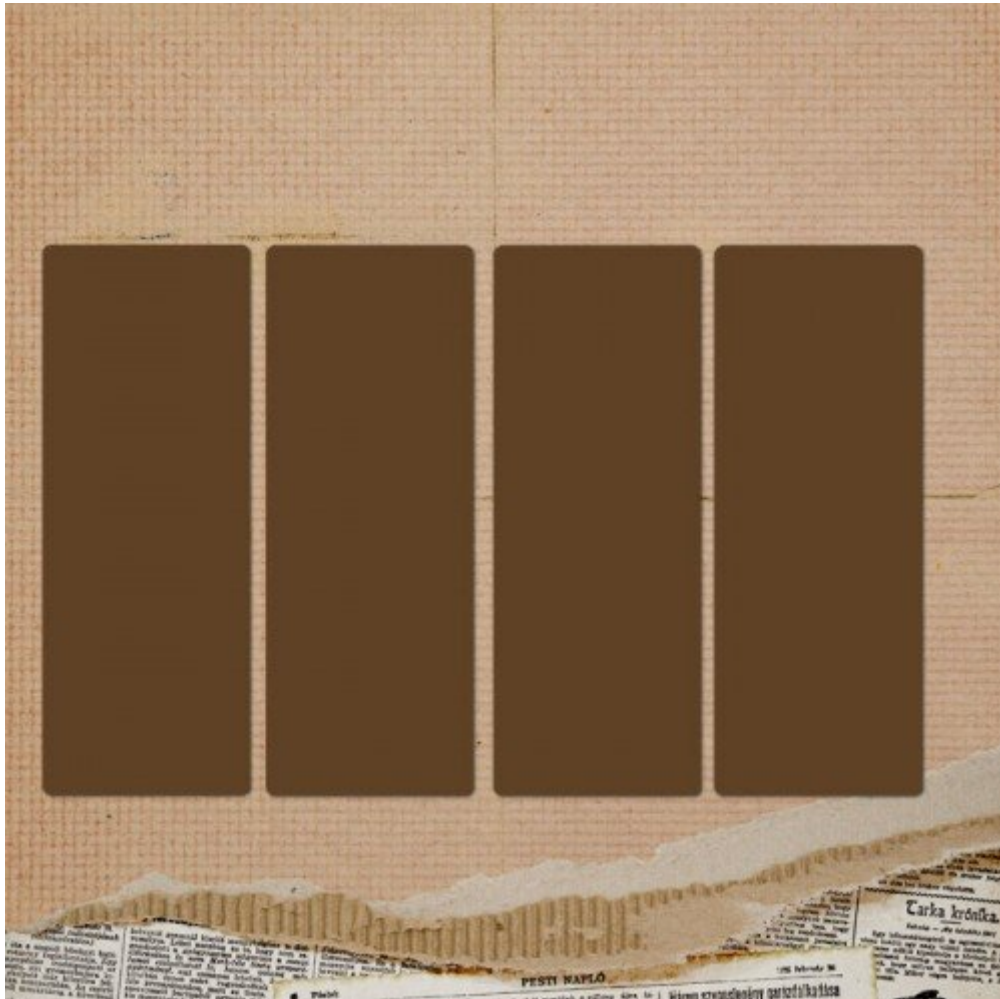


Kijelöljük mind a négy réteget, és a mozgató réteg legyen aktív. Ekkor a felső sorban megjelennek a rétegek igazításának kezelői.

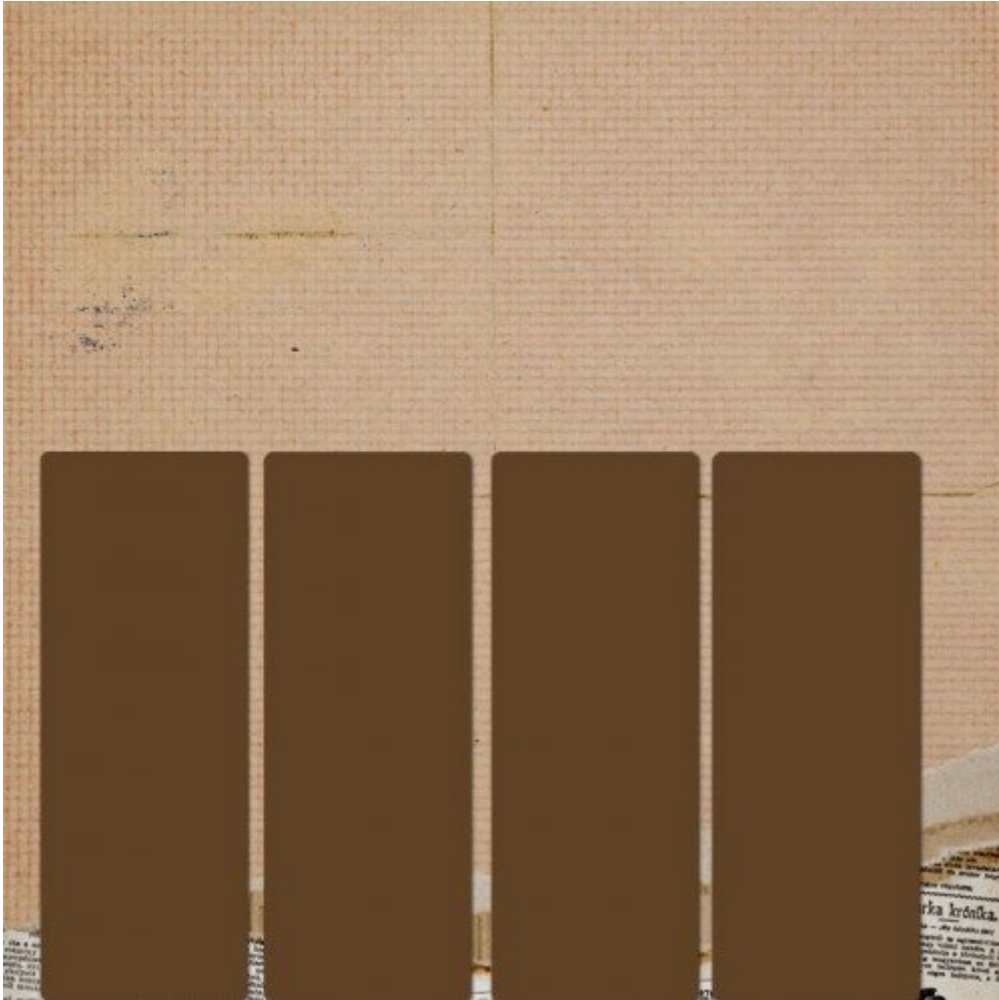
Top Edges (Felső szegélyek)  Az összes réteget a legfelső képponthez igazítja.




Vertical Centers (Függőleges középvonalak)  itt a függőleges középső képponthoz igazít (visszaléptem a szétszórt állapothoz, mert egyébként nem történt volna semmi)




Bottom Edges (Alsó szegélyek)  Értelemszerűen itt meg a rétegek legalsó pontjához igazít.




Left Edges (Bal szegélyek)  A kijelölt rétegek baloldali képpontját igazítja

Horizontal Centers (Vízszintes középvonalak)  vízszintes középső képponthoz igazít

Right Edges (Jobb szegélyek)  a jobb oldali képpontokat igazítja össze.



A következő csoport az egyenletes elosztásról szól.

Top Edges (Felső szegélyek)  Egyenletesen osztja el a rétegeket a legfelső képponttól kezdve.

Vertical Centers (Függőleges középvonalak)  Ez meg a vízszintes középvonalától kezdve.

Bottom Edges (Alsó szegélyek) A legalsó képponttól kezdi az elosztást.

Fenti esetben itt semmi különbség nem lesz, hiszen teljesen egyformák a rétegek.


A vízszintes elosztás a következő csoport.

Left Edges (Bal szegélyek) 

Vízszintes elosztás a bal szélső képponttól kezdve.

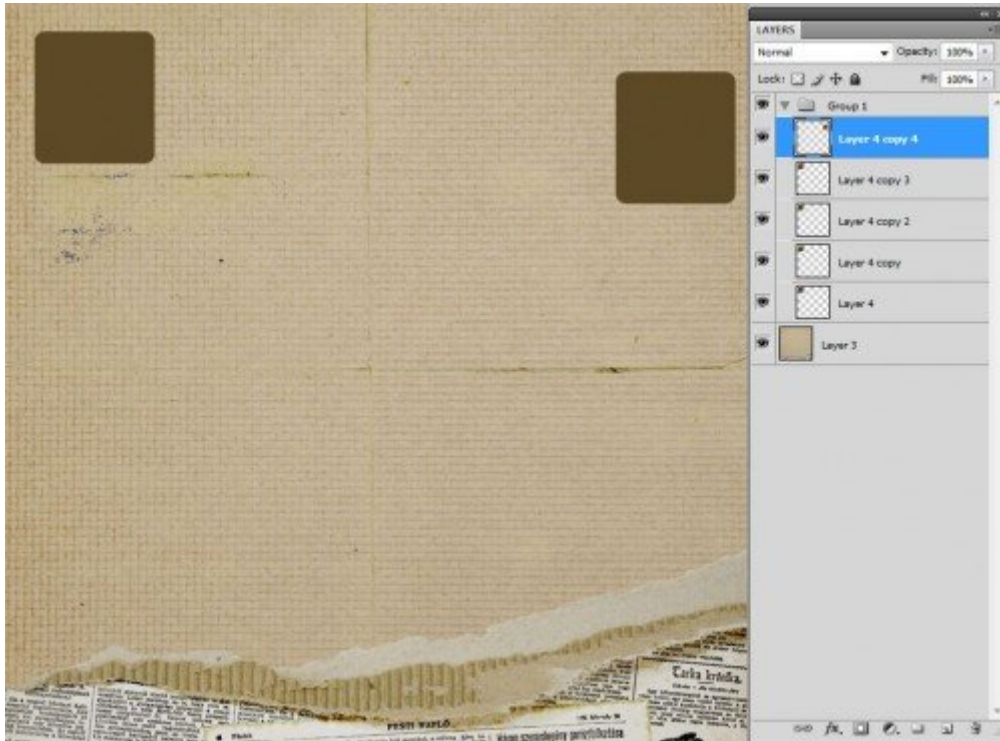
Horizontal Centers (Vízszintes középvonalak) 

A vízszintes középvonalától kezdve.

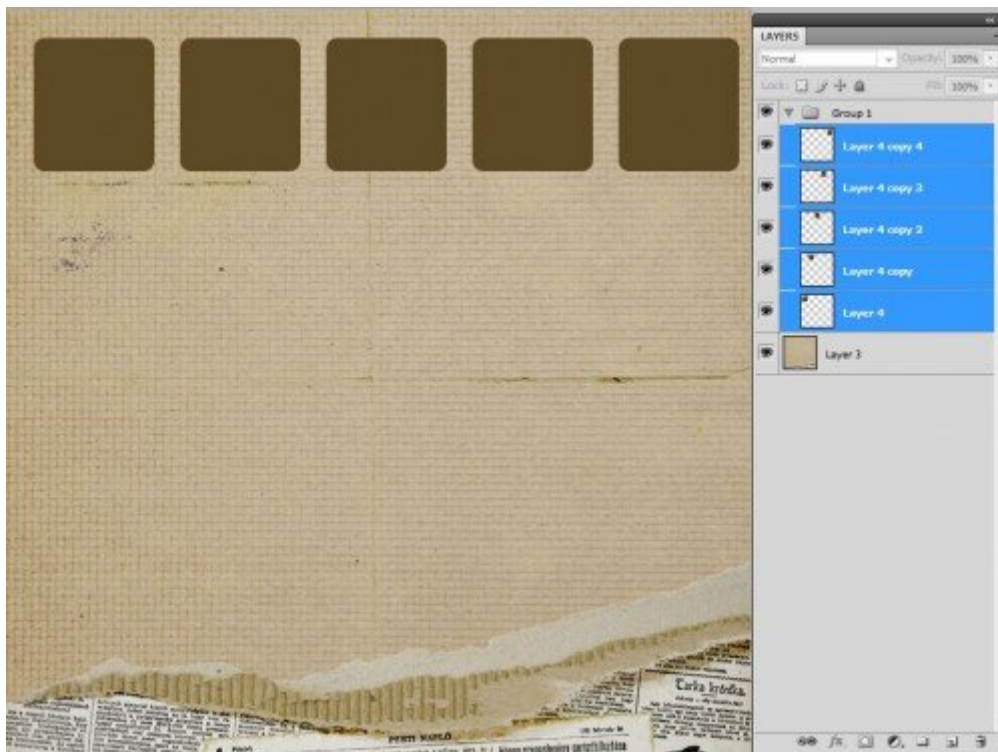
Right Edges (Jobb szegélyek) 

Elosztás a jobb szélső képpontoktól kezdve.

A rétegeket csoportokba helyezhetjük. Készítettem 5 képhez való sablont. A másolástól ezek teljesen egymáson vannak, ezért az egyiket elhúztam a másik oldal szélére.



Két gombnyomás, először az igazítás a felső szegélyhez, majd az elosztás, és már tökéletesen rendezettek a sablonok.

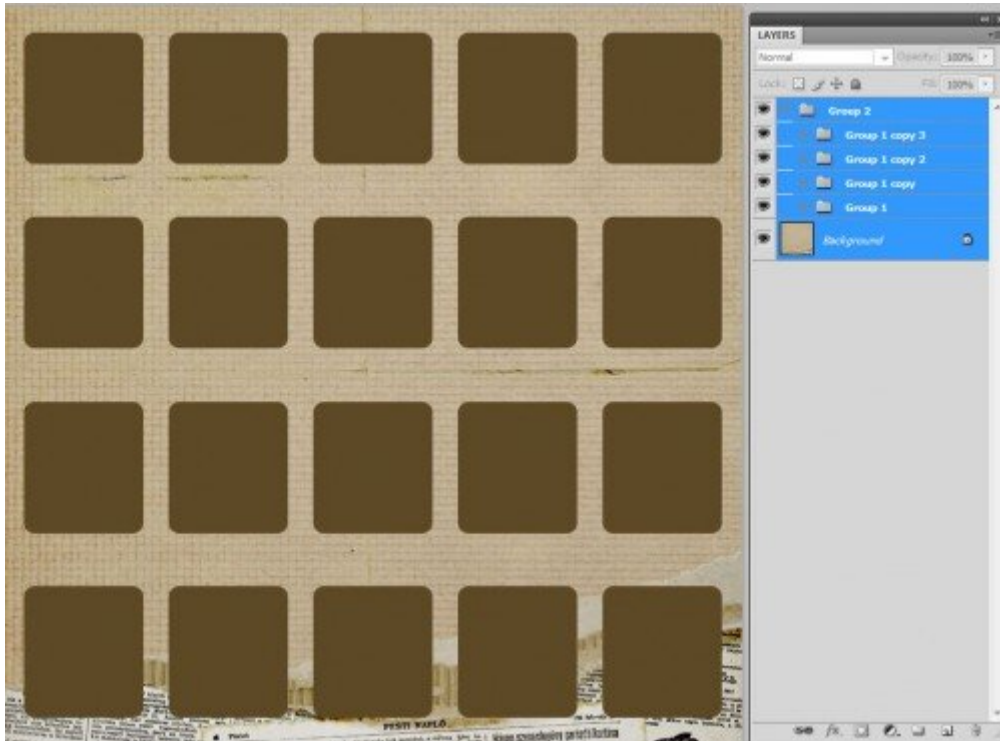


Mint látod a képen, ezek a rétegen egy Group-ban, Csoportban vannak, így most ebből a csoportból készítettem még 3 másolatot, úgy, hogy az egérrel megfogva, ráhúztam a szemetes melletti új réteg ikonra. Az egyik csoportot megint lehúztam, és ismét csak két kattintás a rendezés. Először a bal sarkához igazítottam, majd függőleges elosztással rendeztem.



Már csak egy feladat van hátra, ha azt szeretnénk, hogy ez az egész a háttér közepén helyezkedjen el. Itt van egy pont, amit nem nagyon értek, de töröm rajta a fejem. □ Szóval, ha az összes csoportot és a hátteret is kijelölöm, és így a háttérhez akarom rendezni, akkor a horizontal center-hez igazítás tökéletes, a vertical-nál meg összeugrik az egész egy sorba. Amíg rájövök a dolog logikájára, az a megoldás, hogy ebből a négy csoportból csináltam egy új csoportot, és így már minden rendben működött.





Sokképes oldalnál szerintem ez egy nagyon hasznos funkció.

## További hasonló bejegyzések



Automatikus rétegigazítás



Kopottas szél



Cewe heti kihívás 43.



Fényzőn



Korrektíós rétegek



Cross Processing



Filter>Render>Lighting Effects