

### AndreaMosaic 3.3 beállítások

Kövessen az alábbi útmutatást, hogy látványos és egyúttal megfelelő minőségű fotómozaikot állíthasson össze! Weboldalunkon részletesebb leírást is talál ehhez a remek programhoz, és ha jól sikerült a mozaikkép, megrendelheti annak kinyomtatását is, poszter méretekben, nagyfelbontású Canon printerünkön: [www.postershop.hu/andreamosaic.htm](http://www.postershop.hu/andreamosaic.htm)

**1.** Hívjuk be a fő képet!

**2.** Hívja be a mozaikot alkotó képeket! (Add Folder, majd Save Archive) Legalább 300-400 fotó javasolt a mozaikkészítéshez. Ha több ezer képpel tud dolgozni, igazán szép mozaikokat készíthet.

**3.** Itt a mozaik hosszabbik oldalának méretét 100 cm-re állítottuk be. (A másik oldal hosszát a fő kép oldalaránya adja.) Nem célszerű 70-80cm mozaikméret alá menni, mert vagy a kis képek lesznek túl aprók, vagy túl kevés mozaikkelem lesz ahhoz, hogy felismerhető legyen a mozaik által összeállított kép.

**4.** A felbontás legyen 300 ppi

**5.** Állítsa a mértékegységet cm-re!

**6.** A mozaikot alkotó kis képek mérete. (Ne legyen kisebb 13-14mm-nél, de 17-20mm, vagy felette az ideális.)

**7.** Itt állíthatjuk be, hogy maximum hányszor ismétlődhet egy kép. Ha ez az érték túl alacsony, akkor a mozaikképen üres, fekete mozaik-elemek is lesznek. Olvassa el a többi kék színű buborék szövegét, hogy megtudja, milyen értéket kell itt beállítania!

A Duplicate spacing értéke legyen 3...  
...és használja az itt látható beállításokat!

**8.** Indítsa el a mozaik összeállítást! Az elkészült mozaikképet bármely képnézegető programmal megnyithatja, és ellenőrizheti, hogy megfelelő lett-e.

Weboldalunkon elolvashatja, milyen egyéb beállítási lehetőségek vannak: [www.postershop.hu/andreamosaic.htm](http://www.postershop.hu/andreamosaic.htm)

Ez a fő képünk, ez fog összeállni a sok kis képből.

Ennyi kép kell a mozaik összeállításához. Nevezzük A-nak ezt az értéket.

Ennyi képet használunk a mozaikhoz. Nevezzük B-nek ezt az értéket. (Ezek lesznek a kis képek, amelyeket a Select Tiles alatt hívtunk be.)

Végezze el az alábbi számítást:  
A/B  
A kapott értéket szorozza meg négygyel!  
Az eredményül kapott szám legyen a "Use same tile up to" értéke.  
(Megfelelő, ha egy ehhez közeli értéket választ ki a listából.)

**Software Interface Details:**  
**Size Parameters:** Mosaic Size: 100 cm, Mosaic Resolution: 300 ppi, Tile Size: 17 mm  
**Original Images:** C:\Documents and Settings\Barnabas\Desktop\fokep 3 iStock\_00000  
**Tile Duplication:** Use same tile up to: 20 times, Duplicate spacing: 3 Tiles Minimum  
**Pattern:** Standard, **Colour Change:** 30%  
**Tile Variants:**  Original Tile,  Mirror,  Rotated 90°,  Flip Vertically,  Rotated 180°  
**Mosaic Information:** Source Image: 850 x 564 pixel, Mosaic Size: 100.0 x 66.3 cm = 6634 cm, Tile Size: 1.7 x 1.7 cm = 2.9 cm, Tile Count: 60 x 40 = 2400 tiles (approx.), Border Size: 0 cm, Resolution: 300 PPI, Mosaic Max Size: 100.0 cm, Tile Archive: 763 tiles  
**Status:** All Parameters are correct :-)  
**Buttons:** Create Mosaic, More Options, Select Tiles, About