*Kedves Olvasók Diadala játékosok!*

Amint azt megírtuk nektek, a játék során elolvasandó könyveket Gödöllő területén lévő 12 körzetben helyeztük el. A körzeteket a város szép, parkos-fás „zöldterületein” jelöltük ki.

Azonban baj történt… a Számok Mágusa elcsente a körzetek koordinátáit. Mivel a Mágus nem szeret olvasni és csak a számok nyelvén ért, azt gondolta megtréfál bennünket és 12 különböző méretű borítékba rejtette el az elolvasandó könyvek listáját.

A Mágus a következő feladatot adta:

Mindegyik könyvlistát tartalmazó borítékot arra a helyre rejtette el, melynek földrajzi koordinátáját az adott boríték oldalainak hosszúsága adja meg (milliméterben mérve, hat tizedesjegy pontosságig).

A Mágus furfangos tréfamester hírében áll és bizony most sem cáfolt rá erre, mert a mellékelt rejtélyes feladvány, amit kaptunk tőle\*, csak a borítékok területét tartalmazza és a boríték két oldalának egymáshoz viszonyított arányát.

Szükségünk van a segítségetekre ahhoz, hogy megtaláljuk a borítékokat és elindulhasson a játék!

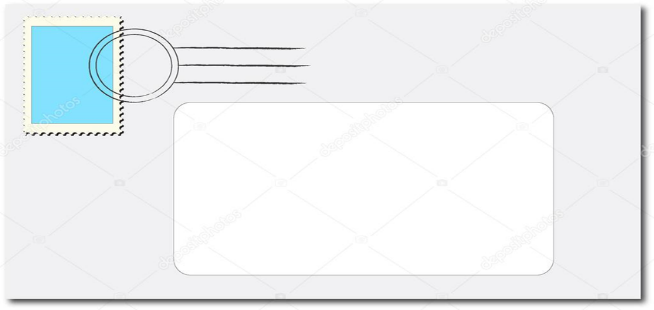
Ha sikerült megfejtenetek a Számok Mágusának rejtvényét, akkor a Google térkép segítségével az egyes koordinátákhoz tartozó (köz)terület nevét küldjétek el nekünk!

Bízunk benne, hogy a számok világában is legalább annyira járatosak vagytok, mint a betűkében! :o))

Várjuk a megfejtéseket!

A Kapitólium

\*A feladványt idemásoltuk nektek a következő oldalra



Terület: 920,9775463 mm2

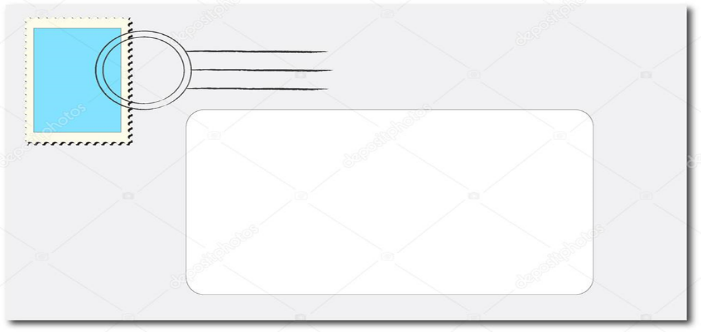
Oldalarány: 2,459116

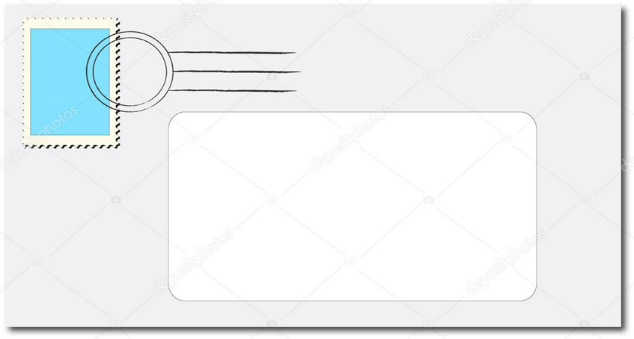
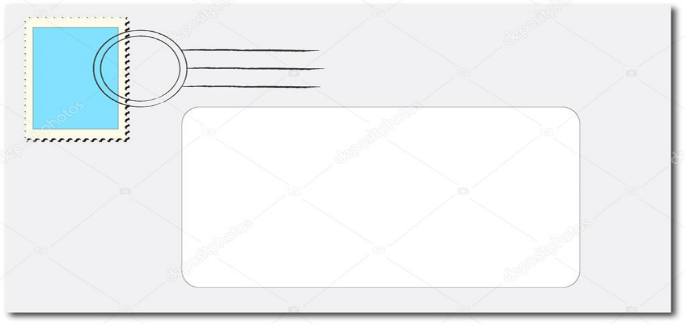
Terület: 921,465468 mm2

Oldalarány: 2,461474

Terület: 922,1134328 mm2

Oldalarány: 2,458353



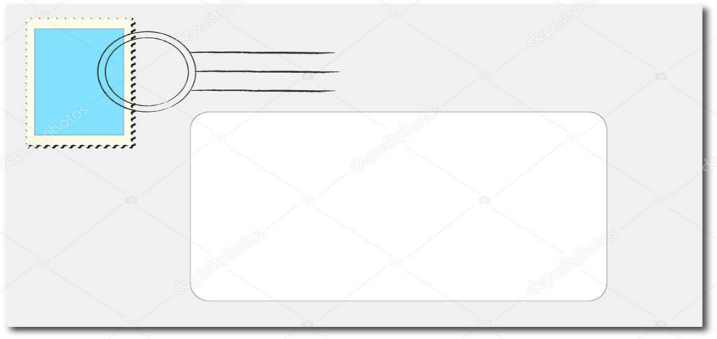


Terület: 920,9516803 mm2

Oldalarány: 2,460694

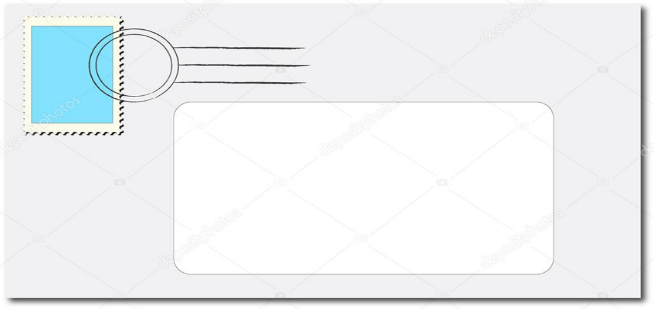
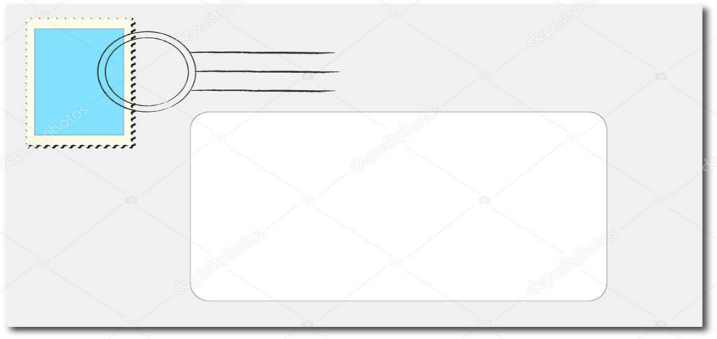
Terület: 922,6028375 mm2

Oldalarány: 2,4558



Terület: 921,111965 mm2

Oldalarány: 2,459446

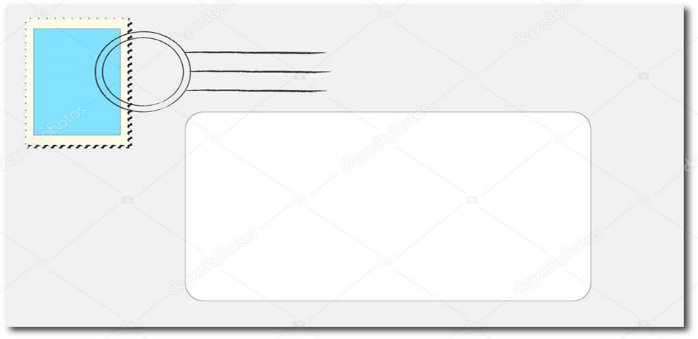
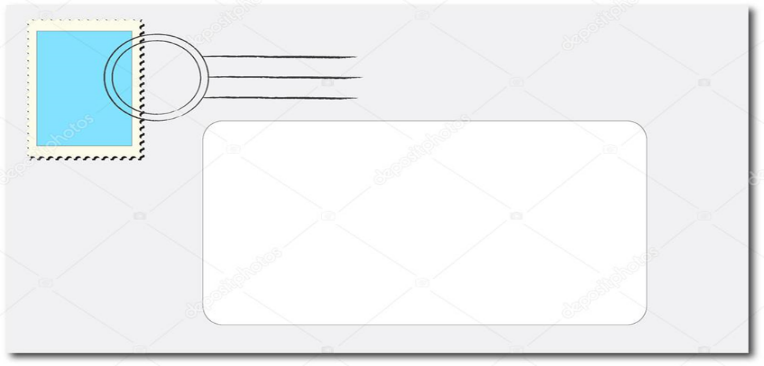


Terület: 919,8840504 mm2

Oldalarány: 2,460722

Terület: 921,5001527 mm2

Oldalarány: 2,458054

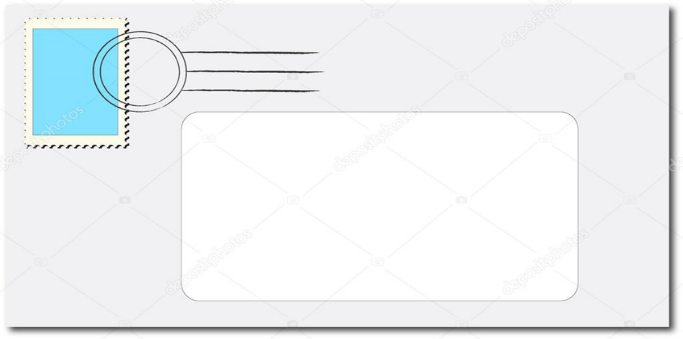


Terület: 920,9558225 mm2

Oldalarány: 2,462662

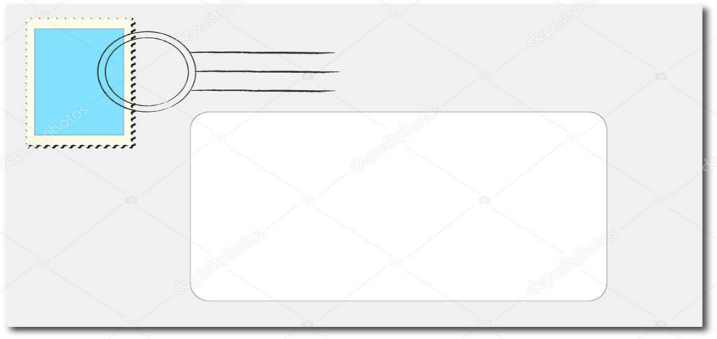
Terület: 921,1686834 mm2

Oldalarány: 2,46002



Terület: 920,3902335 mm2

Oldalarány: 2,461319



Terület: 920,2038184 mm2

Oldalarány: 2,463284