

## Jó gyakorlatok LOGIC\_8190A\_H

A szerző neve és intézménye: **Nagy Viktor**, a Szabadkai Műszaki Szakfőiskola hallgatója

A probléma / gyakorlat leírása: **Kirakós logikai játék**

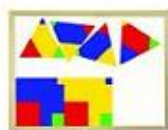
A feladatot egyedül javasolt végezni, amely keretein belül a gyermek feladata a lehető legtöbb véletlenszerűen kiosztott háromszög és négyzet keretbe való helyezése, amely szintenként nehezedik. A pályák szintenként nehezednek, ami azt jelenti, hogy a pálya területe csökken. A pálya alakja változhat.

Az a gyerek győz, aki a legkevesebb pályán tudja behelyezni az összes alakzatot.

Kezdő pakli:



Pálya 1



Maradék:



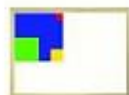
Pálya 2



Maradék:



Pálya 3



- *Miért jó ez a gyakorlat: Ez a feladat fejleszti a gyermekek logikai gondolkodását.*
- *Milyen szinten alkalmazható: Óvoda, általános iskola*
- *Iskolai tantárgy(ak): Matematika, logika*