

Jó gyakorlatok

COMM_601ABC_H

A szerző neve és intézménye:

Gordana Stankov, Subotica Tech – College of Applied Sciences, Subotica, Republic of Serbia

A probléma / gyakorlat leírása: **Találd meg az épületet!**

A megépített épület megtalálása. A játékban két kis létszámú csoport vesz részt. Minden csoportnak megvan a maga 36 négyzetből álló négyzettáblája (minden sorban és oszlopban 6 négyzet található; a négyzetek oldalai 9 cm hosszúak) és két különböző Poliuniverzum készlete. A csoportok tanulói épületeiket tornyokból építik meg, amelyeket úgy készítenek, hogy az egyforma Poliuniverzum elemeket egymásra pakolják a tábla egy négyzetén. A tornyok magassága legfeljebb 4 elem lehet. Az épületet a másik csoport tagjai nem láthatják (a csoportok tagjai két sorban ülhetnek, hátat fordítva egymásnak.)

A csoportok tagjai felváltva tesznek fel kérdéseket a másik csapat tagjainak a vetélytársak épületével kapcsolatban. A válasz csak: „igen” vagy „nem” lehet. Egy csoporton belül a tagoknak együtt kell működniük annak érdekében, hogy megfejtsék, hogy hogyan néz ki a rivális csapat építménye. A tagok egymás között meg fogják osztani a feladatokat, hogy hatékonyabb legyen a munkájuk és azt is el kell dönteniük, hogy hogyan jegyzik le a másik csoport tagjaitól kapott válaszokat.

- *Miért jó ez a gyakorlat:* A játék az együttműködés, verbális kommunikáció és másokra való odafigyelés gyakorlására alkalmas. Fejleszti a kreativitást, problémamegoldást, kommunikációs készséget, együttműködési készséget és szervezési készséget.
- *Milyen szinten alkalmazható:* Minden szinten
- *Iskolai tantárgy(ak):* Tantárgytól független
- *Megjegyzések:* 7 éves kor felett javasolt