

Jó gyakorlatok ARTS_303BC_H

A szerző neve és intézménye: **Gordana Stankov**, Subotica Tech – College of Applied Sciences, Subotica, Republic of Serbia

A probléma / gyakorlat leírása: **Piroti szőnyegek és a Poliuniverzum**

A Piroti kézzel szőtt gyapjú szőnyeg különlegessége az, hogy a színe és hátoldala egymással azonos és a motívumai is egyediek. A feladat geometriai minták tervezése a Piroti szőnyeg motívumai alapján, amelynek gyártása szerepel Szerbia szellemi kulturális örökségének listáján.



Forrás: <https://srpskatelevizija.com/2017/05/24/cilim>

Valamennyi mintának különleges jelentése van, és ez a tény lehet a kiindulópontja a népszokások, hiedelmek, mesék és (vagy) versek megvitatásához, feltárásához és elemzéséhez.

A Piroti szőnyeg mintái alapján felhasználva a Poliuniverzum elemeket, a tanulók geometriai mintákat tervezhetnek saját készítésű 20 cm széles és 30 cm hosszú szőnyegekhez.

Ehhez a következő feladatot is meg lehet oldani:

Ha tudjuk, hogy $\frac{1}{2}$ g gyapjú szükséges egy négyzetcentiméter szőnyeg szövéséhez, számoljuk ki, hogy a megtervezett szőnyeg megszövéséhez melyik színből mennyi gyapjúra van szükség!

A diákok megtanulják a legegyszerűbb szövési technikát.

A Pirot szőnyeg geometriai mintái összehasonlíthatók más nemzetek hagyományos kézművességének geometriai mintáival.

- *Miért jó ez a gyakorlat:* Fejlesztett kompetenciák és mélyülő ismeretek: kreativitás, esztétikai kompetencia, kommunikációs készség, együttműködési készség, a kubizmus tulajdonságai, szövés.
- *Milyen szinten alkalmazható:* Általános iskola, középiskola
- *Iskolai tantárgy(ak):* Művészetek, technika és életvitel
- *Megjegyzések:* 10 éves kor feletti résztvevők számára