

EARLYPOLY EMO_407_HU

A szerző neve és intézménye: **János Szász Saxon**, Széchenyi Academy / Poly-Universe Ltd, Szokolya, Hungary

Formális és/vagy nemformális edukációs közegben használható: **Mindkettő**

A leginkább releváns korosztály: **4-8**

Az ötlet/gyakorlat/feladat leírása: **Poli-Fagyi**

Poliuniverzum eszközsükséglet: háromszög, kör elemek

Minden gyerek szereti a fagyit.

A gyerekektől megkérdezzük kinek melyik fagyi a kedvence, és annak milyen színe van.

Például:

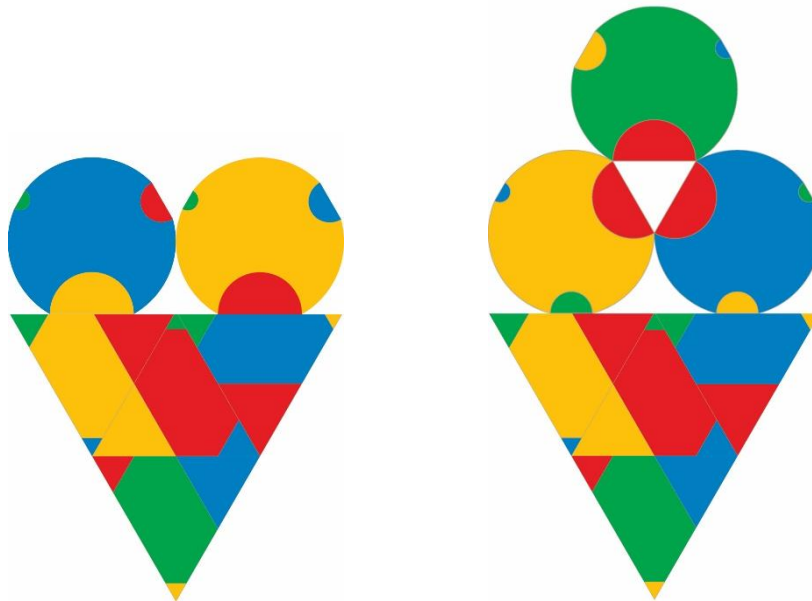
- málna, eper, meggy, cseresznye, ribizli, puncs...= piros, élénk
- vanília, citrom, mangó, banán, barack, sárgadinnye, tutti-frutti... = sárga, világos szín
- csoki, hupikék törpikék, kék rágógumi, szilva, szeder, áfonya... = kék, sötét szín
- pisztácia, menta, z.alma, kivi... = zöld, természet utáni

Kirakjuk a Poliuniverzum háromszög és kör és négyzet elemeket és megkérjük őket, hogy mindenki készítse el a saját fagyiját.



De a gyerekek maguktól is rájönnek, hogy a háromszög lesz a tölcsér, a kör elemek pedig a gombócok, és színek szerint mindenki a kedvenc gyümölcsének megfelelő fagyit tudja előállítani. Lehet egy gombócos, kétgombócos, háromgombócos. Nyilván, ha több gombócosat szeretnének növelni kell a tölcsér méretét. Az elemeket vagy véletlenszerűen vagy tudatos választás szerint osztjuk szét.





Majd mindenki megnézi a saját Poliuniverzum elemét, hogy a kedvenc gyümölcsének megfelelő színből jutott-e neki a legtöbb.

Aztán megnézik egymásét és közösen gondolkoznak, hogy hogyan tudnak a számukra legkedvesebb színekhez/gombócokhoz hozzájutni, majd egymás között addig cserélgetik az elemeket, hogy a kedvenc gyümölcsnek megfelelő színből legyen mindenkinek a legtöbb.

Ha kielégítően kiszolgálták saját magukat, akkor lehet párokat alakítani és egymás kívánságai szerint megajándékozhatják a másikat. A több gombócos fagyiknál lehetőség van formadíszeket belecsempészni az ajándékba.

- *Miért jó ez a gyakorlat:* Javítja a gyerekek színérzékét, logikai készségét, vizuális megfigyelőkészségüket. Felkészít az átvitt értelmű gondolkodásra, a színeket kell összefüggésbe hozni a finom falatokkal, mennyiség és arány érzéket fejleszt. Továbbá javítja a kommunikációt, erősíti a csapatmunkát, a másoknak szerzett öröm érzését.
- *Kipróbálta-e már valaki ezt? Ha igen, mikor és hol?:* Számtalanszor, a gyerekek mindig maguk kezdeményezték a fagyikészítést. Vegyes korosztályban is működik.
- *Megjegyzések:* Előfordulhat, hogy nem sikerül mindenkinek megfelelő színmennyiséget összegyűjteni, és az is hogy többeknek hasonló a választásuk. Amikor szelektálunk és sorrendet állítunk a finomságok, vagyis a színek között akkor érdekes szituációk jöhetnek létre. A megoldásában segíthet, ha kisebb csoportokban játszunk és egy gyereknek több alapforma jut.