

A gyakorlat címe	Pohárpiramis
A gyakorlat típusa	problémamegoldó; együttműködési
Javasolt korcsoport	12-13 éves, 14-16 éves, 17-20 éves
Időigény	20-30 perc
Helyigény	tanteremben megvalósítható
Eszközigény	10 darab műanyag vagy papír pohár csapatonként, befőttes gumi és spárga csapatonként
A gyakorlat részletes leírása	<p>Az osztályban (nagycsoportban) 5-6 fős csapatokat hozunk létre.</p> <p>A madzagokat 60-90 cm-es hosszúságúra kell vágni, és hozzá kell erősíteni a befőttes gumihoz. Annyi madzagot erősítünk hozzá, ahányan vannak a csapatban (egyenlő létszámú csapatokkal játszunk).</p> <p>Osszuk ki az eszközöket a csapatoknak: poharak, gumi madzagokkal. A poharakat fordítsuk lefelé az asztalon.</p> <p>Az egyes csapatok feladata egy piramis felépítése a poharakból. A poharakhoz azonban nem érhetnek hozzá, mindenki csak a madzag végét foghatja. Mindenkinek kötelező fognia egy madzag végét.</p> <p>A gyakorlat során a madzagok széthúzásával a gumi kitágul, így ráhelyezhető a pohárra, majd az elengedéssel összeszűkül. Így tudják a poharakat megfogni és mozgatni.</p>
Javasolt reflexiós kérdések, feldolgozási szempontok	<p>Hogyan sikerült együttműködnötök a gyakorlat során?</p> <p>Mi segítette és mi nehezítette a gyakorlatot?</p> <p>Hogyan sikerült végrehajtani a feladatot az egyes csapatoknak?</p>
Kulcsszavak (címkék)	problémamegoldás, kooperáció, kommunikáció
Forrás	Kovács Nikoletta szerk.: Iránytű-pályaorientációs program módszertani kiadvány, XVIII. kerület Pestszentlőrinc, Pestszentimre Közmunka Egyesület