



| 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<br>leírása                           | Az osztályban (nagycsoportban) 5-6 fős csapatokat hozunk létre.  |
|  | A madzagokat 60-90 cm-es hosszúságúra kell vágni, és hozzá<br>kell erősíteni a befőttes gumihoz. Annyi madzagot erősítünk<br>hozzá, ahányan vannak a csapatban (egyenlő létszámú<br>csapatokkal játsszuk). |
|  | Osszuk ki az eszközöket a csapatoknak: poharak, gumi<br>madzagokkal. A poharakat fordítsuk lefelé az asztalon.   |
|  | Az egyes csapatok feladata egy piramis felépítése a<br>poharakból. A poharakhoz azonban nem érhetnek hozzá,<br>mindenki csak a madzag végét foghatja. Mindenkinek<br>kötelező fognia egy madzag végét.     |
|  | A gyakorlat során a madzagok széthúzásával a gumi kitágul,<br>így ráhelyezhető a pohárra, majd az elengedéssel összeszűkül.<br>Így tudják a poharakat megfogni és mozgatni.                                |
| Javasolt reflexiós<br>kérdések, feldolgozási<br>szempontok | Hogyan sikerült együttműködnötök a gyakorlat során?<br>Mi segítette és mi nehezítette a gyakorlatot?<br>Hogyan sikerült végrehajtani a feladatot az egyes<br>csapatoknak?                                  |
| Kulcsszavak (címkék)                                       | problémamegoldás, kooperáció, kommunikáció   |
| Forrás   | Kovács Nikoletta szerk.: Iránytű-pályaorientációs program<br>módszertani kiadvány, XVIII. kerület Pestszentlőrinc,<br>Pestszentimre Közmunka Egyesület   |

