



A gyakorlat címe	Tik-tak
A gyakorlat típusa	együttműködési, energetizáló
Javasolt korcsoport	12-13 éves, 14-16 éves, 17-20 éves
Időigény	10-20 perc
Helyigény	tanteremben megvalósítható
Eszközigény	két könnyen megfogható tárgy pl: gyufaskatulya, üveggolyó
A gyakorlat részletes	A játék olyan, mintha egy rakás rövid memóriájú embert zárnának
leírása	össze, akiknek az a feladatuk, hogy a tárgyakat és azok nevét is egy ceremónia keretében továbbítsák a körben utánuk következőnek. A játék elején a két tárgy valamelyikét elnevezzük "tikk"-nek, a másikat "takk"-nak. A játék során egy meghatározott párbeszéd fog az egymás mellett ülök közt lejátszódni. Az egyik gyerek odaadja a mellette ülőnek a "tikk"-et ("Ez itt egy tikk."). Mivel az a gyerek, aki megkapta a "tikk"-et, elfelejtette a "tikk" nevét (azaz azt, hogy "tikk"), visszakérdez ("Egy mi?" "Egy tikk." "Köszönöm."). A második gyerek ugyanezen a módon továbbadja a "tikk"-et a másik oldalán ülő gyereknek, és amikor az visszakérdez ("Egy mi?"), akkor a második gyerek az elsőtől kérdezi meg újra, majd a válasszal visszafordul a harmadik gyerekhez. Attól lesz nehéz a játék, hogy közben a kör másik irányba is elindul az első gyerektől, arrafele a "takk"-ot indítja el. Ebben a játékban nincsenek nyertesek vagy vesztesek, hanem az a cél, hogy a teljes kört minél kevesebb hibával, sőt rontás nélkül teljesítsük. Ezért lehet ezt a játékot a közösségépítő játékok sorába sorolni. A játék kezdetén célként lehet kitűzni, hogy addig megy a játék, míg hibátlanul sikerül végigadni "tikk"-et és "takk"-ot. Megjegyzés: Ha nagyon "könnyen" megoldható a csoport számára a feladat,
	játszathatjuk időre is. Ekkor érdemes megbecsültetni a csoporttal a várható időteljesítményt, és csúcsjavításra sarkallni a csoportot.
Javasolt reflexiós	Hogy éreztétek magatokat a játékban?
kérdések, feldolgozási	Mi volt a játék nehézsége?
szempontok	Hogyan sikerült megoldani a feladatot?
•	Mi lehet a gyakorlat tanulsága? Mi számotokra a tanulság?
Kulcsszavak (címkék)	kooperáció, szabálykövetés, egymásrautaltság
Forrás	http://matek.fazekas.hu/portal/kutatomunkak/kopejatek/37.html
	letöltés 2007

