

"Človeška miza" Potrebuješ 4 enake stole in 3 prijatelje.

Stole postavite v kvadrat, kot prikazuje fotografija. S prijatelji se usedite na stole; noge morate imeti na tleh. Vsi se s hrbtom nagnite nazaj, tako da boste z zgornjim delom hrbta naslonjeni na noge prijatelja, ki sedi za vami.



Sedaj naj eden od sošolcev, ki ni del »človeške mize«, počasi odzema stole, drugega za drugim. Tudi ko bodo umaknjeni vsi stoli, bo "človeška miza" še vedno stala. Le kako je to mogoče? Preden vam zmanjka koncentracije in se miza podre, naj sošolec pod vas spet postavi stole.

POVZETEK

Ko odmikamo stole izpod »človeške mize«, pričakujemo, da se bo podrla oziroma da bodo ljudje, ki mizo sestavljajo, popadali po tleh. Vendar se to ne zgodi. Sila težnosti res vsakega od njih vleče navzdol, vendar je hkrati podprt z nogami osebe, ki sedi za njim. Miza tako stoji toliko časa, dokler ne popustijo noge enega od sodelujočih.

Poskus lahko izvedete tudi tako, da sodelujejo vsi učenci v razredu. V krog postavite toliko stolov, kolikor je učencev. Stoli morajo biti toliko narazen, da se vsak lahko uleže na noge osebe, ki sedi za njim. Prosite učitelja, naj začne umikati stole. Vam bo uspelo obdržati to veliko mizo na nogah?

