



Istraživački dalekozor

S nekoliko jednostavnih pomagala i nešto materijala, možete svakom djetetu u razredu omogućiti da postane pravi mali istraživač/ica s dalekozorom. Za aktivnost su vam potrebni ljepilo, škare, jedan tuljac potrošenog WC-papira po djetetu i klupko špage.

Svako dijete neka razreže svoj tuljac od WC-papira na tri manje tube – dvije otprilike jednake veličine i jednu tanju. Najtanji dio neka prerežu na dva jednaka dijela, tako da im ostanu dva „polumjeseca“. Svaku od tih traka neka smotaju u malu rolu – to će nam služiti kao spojnice između dvije veće tube koje će igrati ulogu onog dijela dalekozora kroz koji gledamo. Sljedeći zadatak pri slaganju dalekozora jest probušiti rupice na svakoj od velikih tuba, tako da kroz njih možemo provući špagu.

Slijedi lijepljenje spojnice na jednu od velikih tuba, a djeca neka posebnu pozornost obrate tome da ih zalijepe nasuprot rupici koju su izbušili za špagu. Neka na tu konstrukciju zalijepe i drugu veću tubu, također pazeći da spojnice budu nasuprot rupi za špagu. Tijelo dalekozora sada imamo, i valja još samo staviti špagu koja će omogućiti da ga nosimo oko vrata. Neka svako dijete odreže komad špage, provede ga kroz rupice na tubama i zaveže čvor – i dalekozor je gotov!