

## IZVANZEMALJCI

### **POTREBNI MATERIJALI:**

papir, spajalice, selotejp, komadići tkanine, papirnate čašice, papirnati / plastični tanjuri, slamke izrezane na manje dijelove, komadići špage, vune ili konca, tuljci od kartona, kolaž papir, plastične boce, plastični čepovi

### **OPIS AKTIVNOSTI:**

Ponudite djeci različite materijale i potaknite ih da uz pomoć mašte naprave vlastite „izvanzemaljce“.



## RAZGIBAVANJE UZ BROJENJE

### OPIS AKTIVNOSTI:

U vježbi se razgibavaju dijelovi tijela brojeći od 1 do 10, a nakon toga od 10 do 1.

Najprije se pomiče desna ruka u stranu 1 puta, pa lijeva ruka, kukovi, desna noga, lijeva noga, koljena, stopala sve po 1x. Isto se ponavlja za svaki dio tijela 2x, 3x, 4x sve do 10x.

Nakon toga brojimo unazad pomičući desnu ruku u stranu 10 puta, pa zatim lijevu ruku, kukove, desnu nogu, lijevu nogu, koljena, stopala sve po 10 puta. Isto ponavljamo 9 puta, zatim 8 puta, sve do 1 puta. Tempo vježbe može se mijenjati ubrzanim ili usporenijim izgovaranjem brojeva.





**POTREBNI MATERIJALI:**

Karton ili papir, bojice, flomasteri, škariće

**OPIS AKTIVNOSTI:**

Za početak izrežite karton ili papir na veličinu kartice (starija djeca mogu sama izrezivati). Nacrtajte likove koji pokazuju različite emocije (starija djeca mogu sama crtati). Nakon toga član obitelji izvlači karticu s likom emocije iz snopa kartica, te pantomimom lica prikazuje zadanu emociju drugim članovima obitelji, čiji je zadatak pogoditi koja je to emocija.



# SLIKANJE PLASTELINOM

## POTREBNI MATERIJALI:

Papir, flomaster, plastelin

## OPIS AKTIVNOSTI:

Unutar zadanog oblika nacrtanog olovkom, flomasterom ili slobodno po papiru potaknite dijete da prstom razvlači komadić plastelina.



## ROBOTI TULJCI

### **POTREBNI MATERIJALI :**

Kartonski tuljci različitih veličina, ljepilo, škare, plastični čepovi ili gumbi, špaga, vuna, konac, papiri u boji

### **OPIS AKTIVNOSTI:**

Ponudite djeci materijale i potaknite ih da naprave različite robote (npr. robote „letače“ koji spašavaju ljude iz nevolja i imaju ugrađene mlaznice; robote “pospremače“ koji pomažu u kućanskim poslovima; robote “trkače“ koji love lopove; robote “doktoare“ koji liječe ljude ili životinje).



Prema priručniku DV Jarun KA 1 PROJEKT „Nova znanja za nove mogućnosti“ pripremila:

Kristina Martinko Rutić, prof. pedagogije

