

KREATNJE, KOORDINACIJA, RAVNOTEŽA, MOTORIKA ...

POTREBAN MATERIJAL:

- traka za pločice ili parkete
- veliki papir, karton ili plahta
- flomasteri ili tempere



ZAPAŽANJE, POVEZIVANJE OBLIKA PROSTORNIH ODNOSA

POTREBAN MATERIJAL :

- Žlice i vilice (velike i male)
- Podloga – papir, karton, marker

TIJEK AKTIVNOSTI :

Na podlogu nacrtajte vilice i žlice, poredane ← ↑ → ↓... Potrebno je napraviti što više kombinacija položaja žlica i vilica na karticama kako bi djeci bio što veći doživljaj rješavati ovaj „problemski“ zadatak.



VJETRENJAČA OD PAPIRA

POTREBAN MATERIJAL :

- karton tanji ili deblji
- rollice od toaletnog papira
- čvrsta traka za ljepljenje
- kolaž
- štapić za ražnjiće
- ljepilo
- tempere

TIJEK AKTIVNOSTI:

Od kartona izrežite kvadrat. Neka ne bude preveliki kako bi se vjetrenjača mogla nesmetano okretati na stalku. Kvadrat presavijte na pola, duž obje dijagonale i po dobivenim proporcijama prerežite svaki kut do pola. Uzmite svaki drugi krak i savinite ga u središte vjetrenjače i zalijepite čvrstom trakom.



Uzmite tri role papira i zalijepite ih jednu na drugu. Zadnju rolu izrežite na donjem rubu, napravite još nožice koje ćete zalijepiti na komad debljeg kartona. Od kolaža napravite krov za vjetrenjaču i zalijepite ga na gornju rolu.



Izmjerite koliko vam je velika vjetrenjača i uz pomoć škara probušite rupu kroz koju ćete provući štapić za ražnjice. Na njega stavite vjetrenjaču na kojoj ste također prethodno probušili rupicu kako bi štapić mogao proći.

Izrežite čep od pluta na tri dijela i zalijepite jedan ispred vjetrenjače, jedan između nje i postolja, jedan na stražnjoj strani (svrha tih čepova je da se vjetrenjača nesmetano okreće).

Odrežite višak štapića za ražnjice i rubove osigurajte ljepljivom trakom. Zajedno s djetetom obojite vjetrenjaču, ispričajte mu neku lijepu priču i uživajte u lijepom zajedničkom vremenu.

