

Ponedeljek, 30. 3.

MATEMATIKA

Dober dan!

Za začetek današnje matematike:

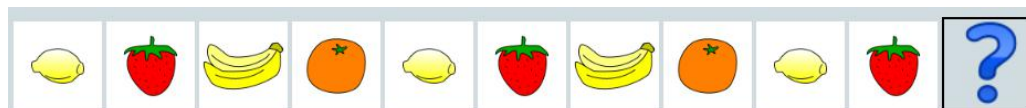
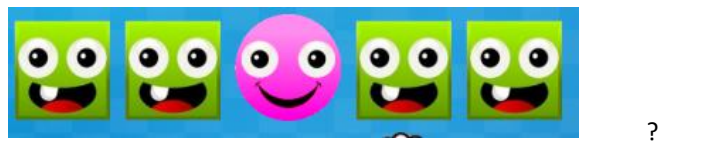
LONČEK v roke in vsaj 2 krat zapovrstjo ponovi petkov ritmični izziv.

Veste, tudi pri matematiki imamo ritem - nekaj, kar se enakomerno ponavlja. Pravimo jim **VZORCI.**



Najprej moraš ugotoviti pravilo, potem lahko nadaljuješ vzorec.

Poskusi ugotoviti, kako se nadaljujejo naslednji vzorci (ne pišeš v zvezek):

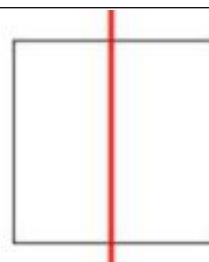


ABAABAAABAAAABAAAA _____ :)

Sestavi svoj vzorec in naj drugi ugibajo, kako se nadaljuje. Lahko je sestavljen z različnimi gibi, npr. počep, skok, plosk, počep, skok, plosk ...

SIMETRIJA

Ugotovil/a si, da ima KVADRAT 4 simetrale in da sem jaz pozabila narisati NAVPIČNO.



Prav tako, si lahko ugotovil/a, da ima **PRAVOKOTNIK** zgolj **2 simetrali** - **NAVPIČNO IN VODORAVNO**. Le tako se polovici popolnoma prekrivata.

Reši DZ str. 65

METULJ

Pri naslednji dejavnosti boš povezal/a znanje **SIMETRIJE** in **VZORCEV**.
Izdelal/a boš **METULJA UPANJA** in ga prilepil/a na okna svojega doma. Metulj sporoča: **JAZ SEM DOBRO, BODI ZDRAV, OSTANI DOMA**.

Ta metulj je že izdelalo veliko otrok po Sloveniji. Mogoče tudi vaši bratci in sestrice, prijatelji ...

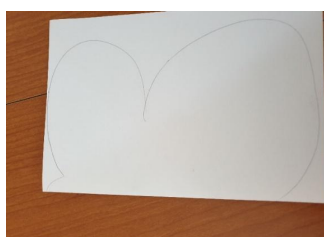
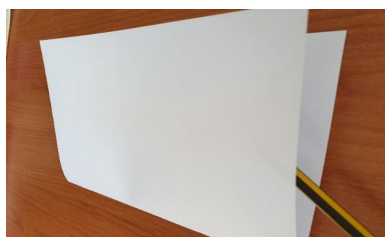
Naj tudi tvoj metulj pozdravlja in pošilja upanje v svet.

POTREBUJEŠ:

- BEL PAPIR,
- SVINČNIK,
- ŠKARJE,
- LEPILO,
- BARVICE (FLUMASTRE, BARVNI PAPIR...).

1. KORAK

Papir prepognemo. Nanj narišemo obliko polovice metulja in izrežemo.





2. KORAK

Papir razgrnemo in na obeh straneh pobarvamo/okrasimo metulja.



POKAŽI, KJE POTEKA SIMETRALA METULJA.

Da bosta krili res enaki /simetrični, si pomagaj tako, ko kaže slika spodaj (prepogni in na okno).



Metulja okraši čisto po svoje - uporabi različne vzorce, a pazi, da bo na obeh polovicah enak (simetričen). **NE SAMO OBLIKA, TUDI VZORCI SE MORAJO PREKRIVATI.** Bodi ustvarjalen pri izbiri vzorcev in barv.

Če imaš tipalke, jih lahko dodaš.

3. KORAK

Metulja pritrdimo na okno, kjer ga bodo videli vsi.