

Draga učenka, dragi učenec!

Tudi danes LIKI.

Za vaše prispevke, ki bi jih starši želeli poslati meni, še vedno velja moj e-naslov:

mihela.kokelj@os-igroharja.si

TEMA:

SHAPES (LIKI)

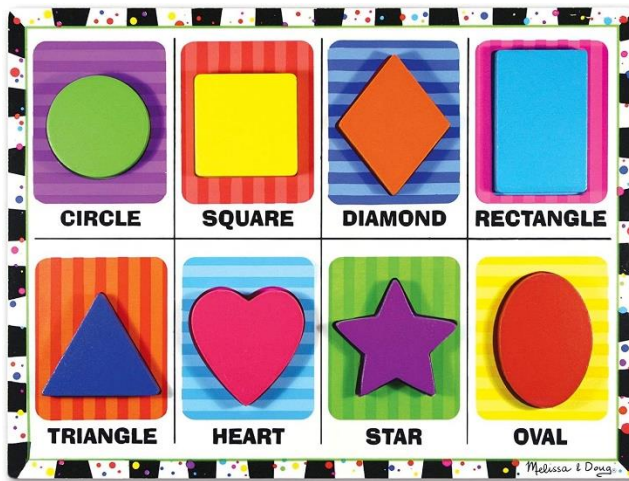
PONOVIM

- Se še spomniš gibe za like »a circle, a triangle, a square, a rectangle«? Ponovi jih.
- Če si v prejšnji uri pravilno pobarval like si oglej v prilogi, nato reši še interaktivno nalogu: <http://www.english-time.eu/english-now/interaktivni-listy/u3-3/u3-3.html>



PREDSTAVITEV IN POSLUŠANJE

- Poimenuj like z barvo in obliko. Poskusi samostojno. Če ne gre, sem ti za pomoč priložila posnetek.



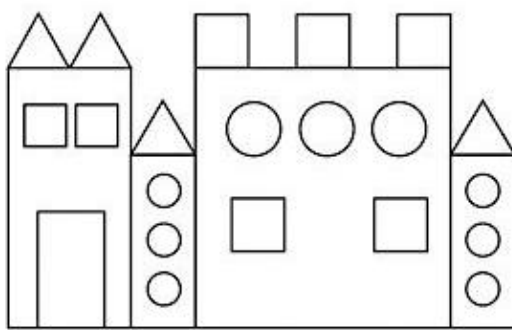
HOW MANY SHAPES DO YOU SEE?

**Se še spomniš, kaj pomeni vprašalnica HOW MANY?
KOLIKO?**

Poslušaj pesmico: <https://www.youtube.com/watch?v=ODsolBaab80>

Oglej si sliko in povej v angleščini, koliko posameznih likov vidiš na sliki:

- How many squares do you see?
- How many triangles do you see?
- How many circles do you see?
- How many rectangles do you see?



$$\square = \underline{\hspace{2cm}} \quad \triangle = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\circ = \underline{\hspace{2cm}} \quad \square = \underline{\hspace{2cm}}$$



IGRA IN GIBANJE

Odrasli naj ti pove lik v angleščini. Ti pa v prostoru poskusni najti in se dotakniti čim več predmetov, ki te spominjajo na to obliko. Po določenem času prestejete, koliko takih predmetov ste našli. **How many?**

Npr. *A circle*- poiščeš luč v obliki kroga, krožnik, preprogo ... **How many?**



DELO V ZVEZEK: Nariši (draw) po navodilu.

SHAPES

Draw five green circles.

Draw three yellow rectangles.

Draw two blue triangles.

UTRDIM:

- Interaktivna vaja-Dokončaj grad z...: <http://www.english-time.eu/english-now/interaktivni-listy/u3-6/u3-6.html>

Na koncu še oceni še svoje počutje in nariši ter pobarvaj obrazek, ki pokaže kako si se počutil danes pri učenju.



DODATNO (NEOBVEZNO, A PRIPOROČLJIVO ZA VAJO)

Reši Sudoku. V prilogi je naloga, nato pa tudi rešitve. Ne goljufaj-poglej jih šele, ko boš rešil. Like med reševanjem večkrat ponovi v angleščini (barvo in obliko):

<https://www.myhomeschoolmath.com/files/Sudoku-for-Kids-1.pdf>

PRILOGA 1: Rešitve

