
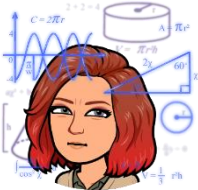


PETEK, 8.maj 2020

<p>LUM 2 uri</p>	<p>Prostorsko oblikovanje: oblikovanje vozila iz odpadne embalaže</p> 	<p>Odpadni material, škarje, lepilo, barvni papir ali tempera barvice</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Danes boš pri LUM izdelal vozilo iz odpadne embalaže (tulci od toaletnega papirja in papirnatih brisač, kartonaste škatlice, tetrapak embalaža od npr. sokov ali mleka (potrebno je oprati!) kosi kartona ali lepenke, papir, reklamni letaki...) - Vozilo lahko oblepiš z barvnim papirjem ali pa ga pobarvaš s tempera barvicami. Pri ustvarjanju bodi izviren. - Nekaj zanimivih idej si poglej na koncu ali v priponki. <p>ŽELIM TI VELIKO ZABAVE PRI USTVARJANJU.</p>
<p>MAT 2 uri</p>	<p>-Vaje v načrtovanju -Ponovimo, -Risanje mandal s šestilom</p> 	<p>Zbirka, dodatnih nalog (dodatni DZ), zvezek, šestilo, ravnilo, barvice</p>	<ul style="list-style-type: none"> - V Zbirki dodatnih nalog (snopič) reši naloge na str. 68, 69. - Reši še spodnje naloge (glej na konec ali v priponko) in ponovi svoje znanje o krogu in krožnici. List natisni ali odgovore zapiši v zvezek. - Na spodnji povezavi si poglej, kako narišeš s šestilom zanimive vzorce in mandala. Poskusi še sam narisat in če želiš, mi lahko pošlješ sliko.

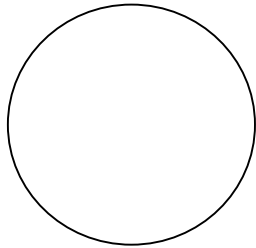
			<p>1. primer https://www.youtube.com/watch?v=6O+KnISvGyE</p> <p>2. primer https://www.youtube.com/watch?v=oBn4ObqGbS8</p>
NIT	<p>Utrjevanje</p> 	<p>DZ, Računal- nik</p>	<p>-Ponovno poslušaj posnetek https://www.youtube.com/watch?v=pgOGuViKA7s</p> <p>-Reši naloge v DZ str. 78, 79 in 80.</p>

LUM - ideje za izdelavo vozila

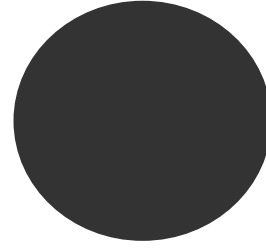


PONOVIMO - MAT

1. Kaj je narisano? (OBKROŽI pravični odgovor.)

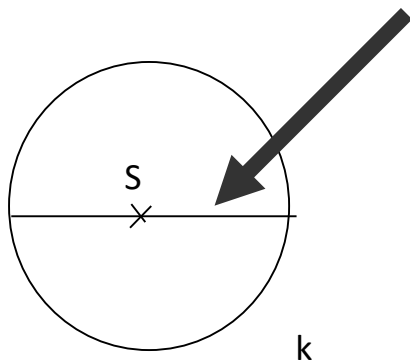


- a krog
- b krožnica

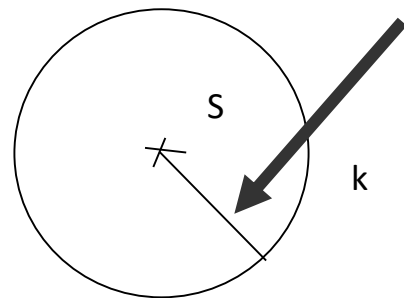


- a krog
- b krožnica

2. Kako imenujemo črto, ki jo nakazuje puščica? (OBKROŽI pravični odgovor.)



- a premer kroga
- b premica



- a polmer kroga
- b poltrak

3. Preberi in premisli, ali je zapisana izjava pravilna ali ne. (OBKROŽI pravilni odgovor.)

Polmer je rana črta, ki povezuje središče kroga s krožnico. DA NE

Najkrajša razdalja med središčem kroga in krožnico je polmer. DA NE

Središče je točka, ki je na vse strani enako oddaljena od krožnice. DA NE

Krožnica je ploskev znotraj kroga. DA NE

Nadaljuj z risanjem vzorcev

