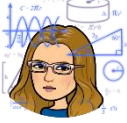


PETEK, 22. maj 2020

LUM 2 uri	Slikanje - cvetoča vejica 	Črna tempera ali tuš, slamica, gobica za pomivanje posode Svinčnik ali barvica, paleta, polovica risalnega lista	<ol style="list-style-type: none"> 1. Risalni list prepogni na pol po dolžini. S škarjami izreži po prepogibu, tako boš dobil ozek trak. 2. Izberi si živo barvo za ozadje, gobico namakaj v barvo in odtiskuj po risalnem listu. 3. Počakaj, da se ozadje posuši, šele nato nadaljuj z delom. 4. Črno tempero na paleti razredči z vodo (tuš ni treba redčiti) in namakaj slamico ter s slamico nakapaj nekaj kapljic v spodnjem delu lista in jih s slamico razpihaj, da dobiš vejico. 5. Izberi si barvo za cvetove(roza, bela rumena) in s ploščatim delom svinčnika odtisni cvetove. 6. Če želiš, lahko svojo cvetočo vejico fotografiraš in mi jo pošlješ. 7. Na koncu si oglej nekaj primerov.
MAT 2 uri	Utrjevanje	Zbirka dodatnih nalog,	<ul style="list-style-type: none"> - V Zbirki dodatnih nalog(snopič) reši naloge na strani 72.

		zvezek,	<ul style="list-style-type: none"> - Pa še malo pisnega deljenja na učnem listu. List lahko kopiraš ali pa naloge prepišeš v zvezek.
NIT	<p>Organizme razvrščamo v skupine</p> 	DZ, računalnik, zvezek	<ul style="list-style-type: none"> - Poslušaj razlago na povezavi: https://youtu.be/4NwqqKfbzN8 - V zvezek zapisi bistvene podatke - glej pod navodila ali v priponko. <p>Reši nalogu v DZ str. 82.</p>

LUM - primeri cvetoče vejice



MAT - učni list

1. Deli in naredi preizkus.

$360 : 6 =$

$768 : 4 =$

$975 : 5 =$

$801 : 9 =$

$309 : 3 =$

$324 : 6 =$

$936 : 9 =$

$665 : 7 =$

$476 : 8 =$

$960 : 80 =$

$820 : 90 =$

$840 : 70 =$

2. V tovarni so izdelali 786 dežnikov. Tretjino dežnikov so že prodali.
Koliko jih je ostalo?



R:

O: _____

3. Za jopico smo porabili **50 dag** volne. Koliko takih jopic lahko naredimo iz **12 kg 50 dag** volne?

R:

O: _____

ZAPIS V ZVEZEK - NIT

ORGANIZME RAZVRŠČAAMO V SKUPINE

1. Na Zemlji je zelo veliko različnih organizmov. Znanstveniki jih razvrščajo v skupine po **sorodnosti**.
2. Najširše skupine so **kraljestva**: kraljestvo živali, rastlin in gliv. Organizmi v kraljestvu imajo nekatere skupne značilnosti.
3. Najožja skupina je **vrsta**. To so organizmi, ki so si lahko podobni in so si sorodni. To pomeni, da se lahko med seboj plodijo in imajo potomce. Npr. domača mačka, kuna belica, orlova praprot, mušnica... Vrste imajo tudi latinska imena.
4. Človek spada v kraljestvo živali, ker ima nekaj skupnih značilnosti z drugimi vrstami znotraj tega kraljestva.