


UČNA URA	KAJ MORAM NAREDITI?	KJE BOM NAŠEL?	KAM BOM NAPISAL?
<b>GUM</b>  <i>Tempo in dinamika v glasbi</i>	<p>Odpri DZ za glasbo na str. 67 in si preberi 1. nalogo. <a href="https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5GUM4_sdz&amp;pages=66-67">https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5GUM4_sdz&amp;pages=66-67</a></p> <p>Na spletnem naslovu si oglej ponetek glasbe Čardaš str.4-13: <a href="https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-gum-sdz-osn/#">https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-gum-sdz-osn/#</a> Gibaj se po glasbi.</p> <p>Na spletnem naslovu si oglej posnetek: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=0n2F4NoOyAw">https://www.youtube.com/watch?v=0n2F4NoOyAw</a></p> <p>Oglej si ppt Tempo in dinamika v glasbi, ki ga najdeš <a href="#">v spletni učilnici pod zavihkom PETEK.</a></p> <p>Odpri DZ za glasbo na str. 67 in si preberi 2. nalogo. <a href="https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5GUM4_sdz&amp;pages=66-67">https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5GUM4_sdz&amp;pages=66-67</a></p> <p>Ob ponovnem poslušanju posnetka glasbe Čardaš poskušaj dirigirati.</p>	<p><a href="https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5GUM4_sdz&amp;pages=66-67">https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5GUM4_sdz&amp;pages=66-67</a></p> <p><a href="https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-gum-sdz-osn/#">https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-gum-sdz-osn/#</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=0n2F4NoOyAw">https://www.youtube.com/watch?v=0n2F4NoOyAw</a></p> <p><a href="https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5GUM4_sdz&amp;pages=66-67">https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5GUM4_sdz&amp;pages=66-67</a></p>	SDZ str. 67.


	<a href="https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-gum-sdz-osn/#str.4-13">https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-gum-sdz-osn/#str.4-13</a>		
--	---	--	--

<p><b>SLJ</b> <i>Kako pišemo zahvalo</i></p>	<p>Odprite SDZ Slovenščina na str. 86. Preberite besedilo ZIMA in razmislite o odgovorin na spodnja vprašanja. S svinčnikom dopišite kratke odgovore. <a href="https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5SLO4_2del&amp;pages=86-87">https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5SLO4_2del&amp;pages=86-87</a></p> <p>Rešite DOPOLNI IN POMNI (str. 87).</p> <p>Vzamite bel list papirja. S svinčnikom si skicirajte posamezne dele prošnje. Po navodilu iz 5. naloge v lepomisju napišite <b>zahvalo</b>.</p> <p><b>Nalogo obvezno pošljite razredničarki.</b> Ko ti razredničarka odgovori, popravite napake, in zahvalo prilepote v SLJ zvezek.</p> <p><b>Enako naredite tudi s prošnjo (naloga prejšnjega tedna).</b></p>	<p><a href="https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5SLO4_2del&amp;pages=86-87">https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5SLO4_2del&amp;pages=86-87</a></p>	<p>Rešite naloge v SDZ na straneh 86, 87.</p> <p>Zahvalo napišite na bel list papirja.</p>
<p><b>MAT</b> <i>Simetrija in vzorci</i></p>	<p>V SDZ MAT na strani 68 reši Zmorem tudi to. <a href="https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5MAT4_3del&amp;pages=68-69">https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5MAT4_3del&amp;pages=68-69</a></p> <p>V dodatnih vajah (oranžni DZ) reši na <a href="#">str. 60 vse naloge o simetriji</a>. Barvaj natančno, do črte.</p> <p>Odpri interaktivno gradivo z multimedijško vsebino:</p>	<p><a href="https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5MAT4_3del&amp;pages=68-69">https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5MAT4_3del&amp;pages=68-69</a></p>	<p>Rešite naloge v SDZ MAT na strani 68.</p>

	<p><a href="https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-mat-sdz-osn/">https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-mat-sdz-osn/</a>, str. 17-2 Oglej si in preberi poglavje o VZORCIH.</p> <p>V SDZ MAT na strani 70 reši 1. In 2. nalogo. <a href="https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5MAT4_3del&amp;pages=70-71">https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5MAT4_3del&amp;pages=70-71</a></p> <p>V dodatnih vajah (oranžni DZ) na str. 61 reši naloge 1, 2, 3, 4. <a href="https://folio.rokus-klett.si/?credit=zzv-r5-mat-4&amp;pages=60-61">https://folio.rokus-klett.si/?credit=zzv-r5-mat-4&amp;pages=60-61</a></p> <p>Samostojno preveri rešitve.</p>	<p><a href="https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-mat-sdz-osn/">https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-mat-sdz-osn/</a>, str. 17-2</p> <p><a href="https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5MAT4_3del&amp;pages=70-71">https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5MAT4_3del&amp;pages=70-71</a></p> <p><a href="https://folio.rokus-klett.si/?credit=zzv-r5-mat-4&amp;pages=60-61">https://folio.rokus-klett.si/?credit=zzv-r5-mat-4&amp;pages=60-61</a></p>	<p>Rešite naloge v SDZ MAT na strani 70.</p> <p>Reši naloge v oranžnem DZ MAT na strani 61.</p>
<p><b>LUM</b></p> <p><i>Izdelaj svoj fosil</i></p>	<p>Dejavnost: Izdelaj <b>svoj fosil</b> Pripravi SZD za <b>naravoslovje</b> in škatlo radovednih 5.</p> <p>V interaktivnem gradivu za naravoslovje odpri spletno stran <a href="https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-nit-sdz-osn/#">https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-nit-sdz-osn/#</a>, str. 4-2</p> <p>Najprej si preberi besedilo. Oglej si slike fosilov in film.</p> <div> <p><b>Fosili</b></p> <p>Okamneli ostanki ogrodij živih bitij (fosili) in primerjava njihove zgradbe nam pričajo o tem, da vrste organizmov skozi čas nastajajo in izumirajo.</p> <p>Danes na Zemlji živijo rastline in živali, ki jih nekoč ni bilo. Planet Zemlja se namreč skupaj z živimi bitji vseskozi spreminja. Spreminjanje živih bitij skozi čas je ena izmed temeljnih značilnosti življenja.</p>  </div>	<p><a href="https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-nit-sdz-osn/#">https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-nit-sdz-osn/#</a>, str. 4-2</p>	<p>Izdelek poslikaj in ga pošlji učiteljici.</p>

Odpri SZD za **naravoslovje na str. 76**. Preberi, kaj potrebuješ za delo in kaj boš delal.

[https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5NIT4\\_sdz&pages=76-77](https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5NIT4_sdz&pages=76-77)

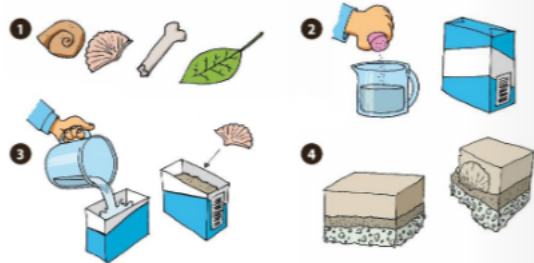
 **DEJAVNOST: Izdelaj svoj fosil**

**Potrebuješ:**

- pesek,
- mivko,
- mavca,
- olje,
- prazno kartonsko embalažo od mleka,
- vodo in lonček kot merilno posodo,
- kost,
- poljšo hišico ali školjčno lupino.

**Navodilo:**

1. Izberi dva naravna predmeta in ju na obeh straneh premaži z oljem.
2. Embalaži od mleka odreži zgornji del. Pripravi 1 jogurtov lonček drobnega peska in 1 jogurtov lonček mavca.
3. Zmešaj ju z 2 jogurtovima lončkoma vode. Polovico zmesi vlij v pripravljeno embalažo in počakaj, da se strdi. Na zmes položi oba naravna predmeta. Predmeta prelij z ostankom zmesi. V posodi pripravi zmes mivke, mavca in vode v enakem razmerju kot prej ter do vrha napolni embalažo. Počakaj, da se do konca strdi.
4. Odstrani embalažo in s kladivom pazljivo udari po strjenem modelu, da poči. Natančno si oglej odtisa obeh predmetov.



Iz škatle si pripravi material za delo. Po navodilih (desno) izdelaj svoj fosil. Če nimaš školjk, si lahko izbereš kakšno majhno igračko (npr. iz kinder jajčka).

[https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5NIT4\\_sdz&pages=76-77](https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5NIT4_sdz&pages=76-77)