**Hrvatski jezik: Veliko početno slovo u pisanju imena nebeskih tijela** (čitanka str.127.)

Pročitaj strip Joška Marušića „Odlikašići“ u čitanci na str. 126.

Je li ti se svidio strip? Koje pitanje muči dječaka i djevojčicu? Znaš li ti odgovor? Zašto strip nosi naziv „Odlikašići“?

Danas ćemo i mi naučiti nešto više o nebeskim tijelima. Naučit ćemo kako se pravilno pišu imena nebeskih tijela.

Uz pomoć prezentacije i teksta u čitanci naučit ćeš kako trebaš pisati veliko početno slovo u imenima nebeskih tijela .

<https://view.genial.ly/5e7a55aaf9dc210d8ad4306c/presentation-imena-nebeskih-tijela>

Plan ploče:

Veliko početno slovo u pisanju imena nebeskih tijela

Planete: Merkur, Venera, Zemlja, Mars, Jupiter, Saturn, Uran i Neptun.

Vrte se oko Sunca.

Veliki medvjed i Mali medvjed pomažu nam da pronađemo zvijezdu Sjevernjaču.

Ostala nebeska tijela: Mliječna staza, Mala kola, Velika kola

Imena nebeskih tijela pišemo velikim početnim slovom.

Ako se ime sastoji od dvije riječi , samo prvu riječ pišemo velikim početnim slovom.

PAZI!

mali medvjed- životinja

Mali medvjed- nebesko tijelo

Za samoprovjeru riješi u radnoj bilježnici str.107. Ne moraš mi slati na uvid.

**Matematika: Pisano dijeljenje troznamenkastoga broja jednoznamenkastim brojem**- vježba

Sigurna sam da ste shvatili postupak pisanog dijeljenja troznamenkastoga broja jednoznamenkastim brojem. Sada samo treba to uvježbati.

U bilježnicu napiši naslov **Vježba** i riješi 1.zadatak iz radne bilježnice str.74. naravno s provjerom u bilježnicu.

Rad mi pošalji na uvid.

**Priroda i društvo: Voda**- ponavljanje gradiva

Danas ćemo ponoviti gradivo o vodi.

Listić možete isprintati ,riješiti i zalijepiti u bilježnicu.

Ako nemate printer ne morate prepisivati zadatke , ali morate odgovarati punom rečenicom. Rečenice koje morate dopuniti također cijele prepišite. Ako se u radu ne možeš nečega prisjetiti koristi udžbenik i radnu bilježnicu.

Nastavni listić:

Ime i prezime: Datum:

**VODA- ponavljanje**

**1. ŠTO JE VODA?**

Voda je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Nema \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ni

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Voda nema stalan \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**2. KAKO DIJELIMO VODU U PRIRODI?**

Vode dijelimo na vode \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ i vode \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**3. NABROJI VODE TEKUĆICE. NAPIŠI TRI TEKUĆICE U TVOM ZAVIČAJU.**

Vode tekućice su: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tekućice u mom zavičaju su: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. NABROJI VODE STAJAĆICE. NAPIŠI TRI VODE STAJAĆICE U TVOM ZAVIČAJU.**

Vode stajaćice su: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Stajaćice u mom zavičaju su: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. KAKO SE ZOVE NAJVEĆA VODA STAJAĆICA U TVOM ZAVIČAJU?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. KOJE SU KARAKTERISTIKE MORSKE VODE?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7. ŠTO JE POKUS?**

Pokus je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ izazvana prirodna promjena kako bi je bolje spoznali, istražili i objasnili.

**8. KOJE KRUTE TVARI OTAPA VODA?**

Voda otapa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9. KOJA STANJA VODE SI UPOZNAO/LA ?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10. ŠTO JE TERMOMETAR?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**11. PRI KOJOJ TEMPERATURI SE VODA LEDI?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**12. PRI KOJOJ TEMPERATURI VODA VRIJE I PRELAZI U VODENU PARU?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**13. KOME JE SVE POTREBNA VODA ZA ŽIVOT?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**14. KAKO SE KUĆANSTVA OPSKRBLJUJU VODOM?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nastavni listić mi ne moraš slati na uvid!

**Sat razrednika : Kako bolje,brže i lakše učiti!**

Jučer ste na programu HRT3 škole na daljinu imali priliku poslušati ovu temu.

Stavit ću vam link da možete još jednom poslušati savjete. Prekjučer smo zaključili da nam savjeti starijih i iskusnijih mogu olakšati životni put ,a u to spada i školovanje.

<https://www.youtube.com/watch?v=SqD-UjDY_Yg&list=PL9Mz0Kqh3YKoWbGt-DPwmFkDII1aoicLk>