



Ponedeljek, 11. 5. 2020

Pozdravljeni, dragi moji učenci in učenke!

Od tega tedna dalje bom naloge pošiljala za tri dni skupaj, nato pa še za dva dni, za vsak dan posebej, tako kot je bilo do sedaj. Zato vam svetujem, da najprej pregledate naloge, nato pa si naredite urnik in se ga potrudite čim bolj držati. Ne odlašajte s šolskimi nalogami, saj vam bo potem hitro zmanjkalo časa. Vem, da boste zmogli. 😊

Za danes sem pripravila naloge za naslednje predmete: šport, slovenščina, matematika in NIT.

Želim vam uspešno delo.



gospa Tanja / učiteljica Tanja

ŠPORT

IGRE Z LOPARJI

Badminton, speedminton, namizni tenis (pinkponk), tenis, skvoš so igre, pri katerih uporabljamo loparje.



V tem tednu izberi eno igro z loparji. Za igro boš potreboval/a še soigralca, da si bosta podajala žogico. Svetujem ti, da pred igro poskrbiš za ogrevanje in gimnastične vaje s poudarkom na rokah in ramenskem obroču.

Želim ti veliko užitka in zabave pri igri. 😊

SLOVENŠČINA

Kako izrekamo prošnjo?

- V **SDZ 2**, na **str. 72, 73** opazuj fotografije na naslovni strani poglavja in predvidi, kateri fotografiji bi pripisali posamezno besedo iz naslova poglavja.
- V **SDZ 2**, na **str. 74** preberi ključne besede in povej, kaj veš o njih. Preberi fantove besede v oblaku.

Ustno odgovori:

- Tudi ti kdaj izrečeš podobne besede? Komu? Kako? Zakaj?
- Kako se nanje odzove naslovnik?

1. naloga

Preberi povedi. Povedi prepisi v ustrezne oblake.

Spoznali smo ustna neuradna besedila, in sicer **prošnjo, zahvalo in opravičilo**.

- **SDZ 2, str. 75**
Reši 2., 3. nalogo

Spoznal si prošnje in ugotovil, kako/s čim, s katero besedo so izražene.

- **SDZ 2, str. 76**
4. naloga

Najprej si oglej fotografije in preberi besedila ob njih. Nato odgovori na vprašanja.

Razmisli o načinih izrekanja prošnje, vrednoti njihovo vljudnost ter razmišljaj o učinkih vljudnosti.

5. naloga

Preberi prošnje in razmisli o svojih izkušnjah z izrekanjem prošnje (kdaj jo izrekaš, komu in kako).

Zelo pomembno je v sporazumevanju uporabljati besedo **prosim**.

Pogovarjamo se torej o kulturi vljudnega izrekanja prošnje.

- **SDZ 2, str. 77**
6. naloga

Napiši različne vrste izrekanja prošnje. Za vsako razmisli, ali je vljudna ali ne, in utemelji.

Razmisli in odgovori

V pogovoru razmišljaj o svojih sporazumevalnih izkušnjah in vljudnosti ter učinkih vljudnosti.

Kako izrekaš prošnjo s starši in sošolci?

Dopolni in pomni (besedilo v rumenem okvirčku)

- Preberi povedi in dopolni zadnjo nepopolno poved.

MATEMATIKA

Tokrat ne bo nič težkega pri matematiki. Super, a ne? 😊

Odpri SDZ in na strani 68 in 69 reši nalogi.

Nato pa reši še nalogo na strani 70.



DODATNA NALOGA: SDZ, stran 71.

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Snovi razvrščamo po njihovih lastnostih

Snov ima maso in prostornino in je zgrajena iz majhnih delcev.

Različne snovi imajo različne lastnosti.

Snovi lahko mešamo in dobimo zmesi.

Lastnosti snovi izkoriščamo tako, da iz njih izdelujemo uporabne predmete in orodja.

Odpri učbenik, str. 79

- Preberi uvod. Poglej tubo za zobno pasto in kladivo.
- Ustno odgovori na spodnja vprašanja:

Zakaj tuba za stiskanje zobne paste ni iz železa? Težko stiskljiva.

Katere lastnosti ima železo? Trdnost, ...

Katere lastnosti mora imeti snov, iz katere je izdelana tuba? Prožnost, ...

Bi bilo mogoče zabiti žebelj z mehkim kladivom? Zakaj? Ne, poškodoval, upognil, ...

Kakšne lastnosti mora imeti snov, iz katere je kladivo? Ne spremeni oblike, priročen, trden, odporen na udarce, ...

Snovi med seboj razlikujemo po lastnostih.

Lastnosti snovi:

Prozorna snov je steklo, trda snov je železo, mehka snov je volna, upogljiva snov je guma, groba snov je asfalt, gladka snov je steklo, močna snov je jeklo.

Snovi so lahko v različnih stanjih: v **trdnem, tekočem ali plinastem**.

➤ **Trdne snovi (trdnine)**

Katere snovi so trdne? Katere lastnosti imajo trdne snovi?

- Imajo določeno obliko, ki se spremeni samo kadar nanjo deluje zunanja sila, npr. segrevanje, kovanje, rezanje, stiskanje.
- Ne spreminja se njihova prostornina, čeprav se spreminja oblika, npr. napihljiva žoga.
- Se ne premikajo, ko jih postavimo, npr. šahovska figura

Trdne snovi so lahko mehke ali trde. Mehke snovi so gnetljive.

Trdoto snovi preizkušamo z razenjem. Npr. s kamnom lahko naredimo razo v les – to pomeni, da je kamen trši kot les.

➤ **Plini**

Katere snovi so plinaste? Katere lastnosti imajo plini?

- Lahko imajo različno prostornino.
- Lahko imajo različno obliko.
- So stisljivi.

Kje lahko opazimo stisnjen plin? (ko uporabimo razpršilo)



➤ **Tekočine (kapljevine)**

Katere snovi so tekočine? Katere lastnosti imajo tekočine?

- Značilno za tekočine (kapljevine) je, da se pretakajo.
- Nimajo določene oblike, obliko prevzamejo po posodi.
- Imajo določeno prostornino.
- Tekočine niso stisljive.



- **V učbeniku na str. 80 preberi besedila in strip**
- **Učbenik, str. 81 preberi okvirček Ena dejavnost in razmisli.**

Zapis v zvezek

SNovi RAZVRŠČAMO PO NJIHOVIH LASTNOSTIH

Datum:

1. Snovi so glede na stanje:
TRDNE SNOVI: led, kamen, les, puding
TEKOČINE: voda, olje, mleko
PLINI: vodna para, kisik, dušik

2. Snovi, ki so v trdnem stanju, so lahko mehke ali trde.
Lahko jih stiskamo, gnetemo, tremo, sekamo ..., ker imajo različne lastnosti.
3. Trdoto preizkušamo z razenjem (kamen naredi разо v les, ker je trši od lesa).

Do naslednje ure si pripravi, poišči različne vrste embalaž, na katerih je znak za nevarne snovi (belilno sredstvo, WC račka, korekturno sredstvo, pršilo ...).

Aha, pa je končno domača naloga.

Pa saj ni težka!

