

UTRJEVANJE ZNANJA – Koliko znam?

Navodilo za delo:

- V zvezek za NIT zapiši naslov: **UTRJEVANJE ZNANJA**.
- Preberi **vprašanje** in ga **zapiši v zvezek**.
- Nato **izberi pravilen odgovor** in ga ob vprašanje **zapiši**. Reši do konca.
- Dobro **preveri**, če si reševal-a prav.

SAMOOČENA: Torej – **koliko znaš?**

TEMPERATURA IN TOPLOTA

1. Temperatura je:

- a) lastnost telesa, merimo jo s termometrom,
- b) obnovljiv vir energije.

2. Toplota je:

- a) ko imam povišano telesno temperaturo,
- b) oblika energije, ki prehaja s toplejšega na hladnejše,
- c) oblika energije, ki prehaja s hladnejšega na toplejše.

MERIM TEMPERATURO

- Izmeri svojo **telesno temperaturo**.
- Datum: _____
- Moja telesna temperatura je: _____

Sem zdrav-a?



- Izberi en dan v tem tednu ter izmeri **jutranjo** in **dnevno** temperaturo.
- Datum: _____
- Jutranja temperatura je: _____
- Dnevna temperatura je: _____

- Si pri merjenju uporabil-a enaka termometra?



VROČE - HLADNO

3. Vrelišče je:

- a) ko nam je zelo vroče in se potimo.
- b) Ko se voda spreminja v vodno paro, pri _____ stopinjah.
- c) Ko poleti ne morem več bos stopiti na razgret asfalt.

Tališče je:

- a) ko nas dobi huda nevihta in nas zazebe.
- b) Ko se voda spreminja v led, pri _____ stopinjah.

SNOVI RAZLIČNO PREVAJAJO TOPLOTO

4. Volna, les, stiropor, zrak, steklo so:

a) Izolatorji,

b) prevodniki,
...ker

a) dobro prevajajo toploto

b) slabo prevajajo toploto.

Baker, železo, aluminij, porcelan so:

a) Izolatorji,

b) prevodniki,
...ker

a) dobro prevajajo toploto

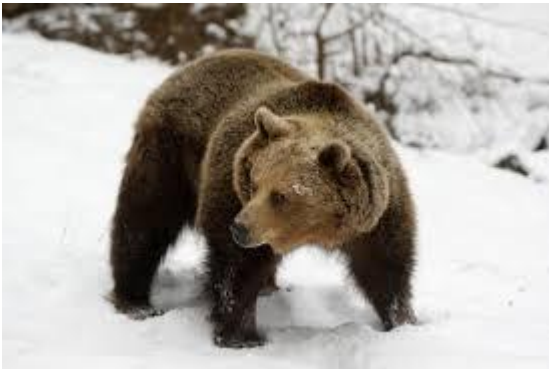
b) slabo prevajajo toploto.



ŽIVA BITJA IN IZOLACIJA

5. *Odgovori in pojasni:*

Kako so se živali na sliki prilagodile na zimski mraz?



SAMOCENA:

Dobro preveri, če si reševal-a prav.

Pomagaj si z vsemi pripomočki, ki jih imaš na voljo pri predmetu NIT (U, zvezek, interaktivna gradiva).

- **Torej: Koliko znaš?**

Odgovor zapiši v zvezek in mi ga pošlji.