

Kaj nam pomaga spoznavati svet okoli nas?

- Samo spanje
- Opazovanje, preizkušanje in raziskovanje
- Samo gledanje televizije

Kaj običajno najprej zanima, ko dobimo novo igračo?

- Kako deluje
- Koliko je težka v kilogramih
- Ali je iz kovine

Kateri pojavi so povezani z gibanjem in snovmi?

- Premikanje listov na drevesih in vrtenje vetrnice
- Pisanje domače naloge
- Barvanje z barvicami v zvezku

Kaj je veter?

- Nevidna voda
- Gibanje zraka
- Prah v peskovniku

Zakaj se vetrnica vrti?

- Ker jo vleče magnet
- Ker jo veter potisne
- Ker je iz plastike

Kaj pomeni, da veter prenaša energijo?

- Da lahko premika predmete (npr. vetrnico, liste)
- Da spremeni barvo neba
- Da naredi vodo slano

Kako se lahko stvari gibljejo?

- Kotalijo se, drsijo ali padajo
- Samo letijo
- Samo se vrtijo na mestu

Več kot 80 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet SPO – 2. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org

Kaj se kotalí, ko jo porinemo?

- Žoga
- Kocka
- Miza

Kaj se zgodi, ko spustimo kocko na tla?

- Začne se kotaliti v krogu
- Pada naravnost dol
- Ostane lebdeti

Kdaj se gibamo hitreje?

- Ko tečemo
- Ko mirujemo
- Ko spimo

Kaj je voda v potoku?

- Snov, ki se pretaka
- Trdna snov
- Plin

Zakaj se voda pogosto giba navzdol?

- Ker jo privlači Zemlja
- Ker jo potiska veter navzdol vedno
- Ker je lažja od zraka

Za kaj vse potrebujemo vodo?

- Za pitje, pranje in zalivanje rastlin
- Samo za barvanje
- Samo za igro

Kaj je zrak?

- Trda snov, ki jo lahko držimo v roki
- Snov, ki je povsod okoli nas, čeprav je ne vidimo
- Tekočina v kozarcu

Več kot 80 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet SPO – 2. razred je na voljo v naši spletni trgovini: [trgovina.otroci.org](https://www.otroci.org)

Kaj nam zrak omogoča?

- Da nikoli ne zbolimo
- Da dihamo
- Da se ne premikamo

Kako lahko vidimo, da zrak zasede prostor?

- Ko ga polijemo po tleh
- Ko napihnemo balon
- Ko ga narišemo na papir

Kako imenujemo to, da zrak pritiska na predmete?

- Zračno valovanje
- Zračni pritisk
- Zračna teža

Kaj je pesek?

- Plin, ki ga vdihnemo
- Snov iz drobnih zrn
- Tekočina iz morja

Kaj je značilno za pesek v posodi?

- Prilagodi se obliki posode
- Vedno ostane v kocki
- Izgine, ko ga pogledamo

Kaj lahko veter naredi s peskom v peskovniku?

- Odpihne ga na drug konec
- Spremeni ga v vodo
- Ga naredi lepljivega

S katerimi čuti raziskujemo naravo?

- Z očmi, ušesi in rokami (tudi z vonjem in okusom)
- Samo z očmi
- Samo z usti

Več kot 80 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet SPO – 2. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org