

Kako nastane zvok?

- Ko se predmet ohladi
- Ko se nekaj zatrese
- Ko se predmet obarva

Kako se zvok premika od izvora do ušes?

- Potuje samo po svetlobi
- Potuje kot valovi skozi snovi, kot so zrak, voda ali trdne snovi
- Potuje samo po vakuumu

Kaj nastane, ko udariš po leseni mizi?

- Miza se stopi in nastane svetloba
- Les se zatrese in nastane zvok
- Zvok nastane brez tresenja

Kaj se zgodi, ko zapoješ?

- Zatresejo se zobje in nastane zvok
- Glasilke se tresejo in ustvarijo zvok
- Oči se premaknejo in ustvarijo zvok

Kaj potrebuje zvok, da se lahko širi?

- Tišino
- Svetlobo
- Snov

Kaj je pomembno pri vrvičnem telefonu?

- Vrvica mora biti ohlapna, da zvok bolje potuje
- Vrvica mora biti napeta, da zvok dobro potuje
- Vrvica mora biti prekinjena, da zvok potuje hitreje

Kaj lahko zaznaš, če potopiš glavo pod vodo?

- Da zvok ne more potovati v vodi
- Da se zvok širi po tekočini
- Da se zvok širi samo po zraku

Več kot 100 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet SPO – 3. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org

SPO za 3. razred O.Š.

Poslušamo - Kviz vprašanja in odgovori

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

Kako se zvok širi, ko sošolec poje?

- Po zraku od njegovih ust do tvojih ušes
- Po kovini od njegovih ust do tvojih ušes
- Po vodi od njegovih ust do tvojih ušes

Kaj so zvočila?

- Predmeti, ki oddajajo svetlobo
- Predmeti, ki oddajajo zvok
- Predmeti, ki merijo temperaturo

Kaj je ksilofon v tem besedilu?

- Zvočilo s ploščicami različnih dolžin
- Ura z različnimi kazalci
- Naprava za merjenje vetra

Kaj se zgodi, če udariš daljšo ploščico ksilofona?

- Zvok je vedno višji
- Zvok je nižji
- Zvok izgine

Kaj se zgodi, če udariš krajšo ploščico ksilofona?

- Zvok je višji
- Zvok je nižji
- Zvok postane tišji samo zato, ker je ploščica krajša

Kaj se zgodi, če po ploščici ksilofona udariš močno?

- Zvok je glasen
- Zvok je tih
- Zvok je vedno nizek

Kaj se zgodi, če po ploščici ksilofona udariš rahlo?

- Zvok je glasen
- Zvok je tih
- Zvok je vedno visok

Več kot 100 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet SPO – 3. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org

Kaj povzroči zvok pri ksilofonu?

- Ploščica se ne premika, zvok pa nastane sam
- Ploščica se zatrese in zatrese tudi okoliški zrak, ki ga zazna uho
- Zrak se ustavi in zato nastane zvok

Po čem se zvok širi hitro in jasno?

- Po zraku
- Po trdnih snoveh, kot je les
- Po vakuumu

Kaj velja za širjenje zvoka v vodi?

- Zvok se po vodi širi hitreje kot po zraku, vendar je težje govoriti ali slišati besede
- Zvok se po vodi širi najpočasneje
- Zvok se po vodi sploh ne širi

Kaj velja za širjenje zvoka po zraku?

- Zvok se po zraku širi najpočasneje, vendar ga najbolje slišimo
- Zvok se po zraku širi najhitreje
- Zvoka po zraku ne slišimo

Kaj narediš pri vrvičnem telefonu za domač poskus?

- Narediš telefon iz treh lončkov brez vrvice
- Narediš telefon iz dveh lončkov, povezanih z napeto vrvico
- Narediš telefon iz kovinske škatle brez vrvice

Kaj opazuješ pri poskusu s ksilofonom?

- Kako se zvok spreminja, ko udarjaš po različnih ploščicah
- Kako se voda segreje v lončku
- Kako se vrvica zrahlja sama od sebe

Kaj poslušáš pri poskusu zvoka pod vodo?

- Kako svetloba potuje skozi vodo
- Kako zvok potuje skozi vodo, ko nekdo trka po posodi
- Kako se zrak ustavi v vodi

Več kot 100 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet SPO – 3. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org