

VPLIV SVETLOBE NA ZAZNAVO BARVE

VPRAŠANJE: Kaj je glavni vir naravne svetlobe na Zemlji?

VPRAŠANJE: Kako se imenuje proces, pri katerem rastline pretvarjajo svetlobno energijo v kemijsko energijo?

VPRAŠANJE: Kaj je elektromagnetno valovanje?

VPRAŠANJE: Kakšna je približna valovna dolžina svetlobe, ki jo vidimo kot rdečo?

VPRAŠANJE: Kaj se zgodi, ko bela svetloba potuje skozi optični prizmo?

VPRAŠANJE: Kako nastanejo mavrične barve?

VPRAŠANJE: Kaj so čepki in kakšna je njihova vloga pri zaznavanju barv?

VPRAŠANJE: Kako različne vrste svetlobe vplivajo na zaznavo barv?

VPRAŠANJE: Kakšna je vloga Sonca pri življenju na Zemlji?

Več kot **1.200 strani** vprašanj skupaj z odgovori za Kemijo 9. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
trgovina.otroci.org

Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kaj vključuje spekter elektromagnetnega valovanja?

VPRAŠANJE: Katere barve vidimo, ko se bela svetloba razkloni skozi prizmo?

VPRAŠANJE: Kako vpliva valovna dolžina svetlobe na njeno barvo?

VPRAŠANJE: Kako nastane mavrica?

VPRAŠANJE: Kakšna je približna valovna dolžina svetlobe, ki jo vidimo kot modro?

VPRAŠANJE: Kaj pomeni, da se bela svetloba razkloni?

VPRAŠANJE: Zakaj se barva predmeta lahko zdi drugačna pod različnimi svetlobnimi pogoji?

VPRAŠANJE: Kaj je vidna svetloba v spektru elektromagnetnega valovanja?

VPRAŠANJE: Kaj je razklon svetlobe?

VPRAŠANJE: Kako valovna dolžina svetlobe vpliva na njeno lomenje?

Več kot **1.200 strani** vprašanj skupaj z odgovori za Kemijo 9. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
trgovina.otroci.org

Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kateri naravni pojav razkloni belo svetlobo v spekter barv?

VPRAŠANJE: Kaj povzroča različne barve v mavrici?

VPRAŠANJE: Kako delujejo čepki v očeh?

VPRAŠANJE: Zakaj je svetloba pomembna za zaznavanje barv?

VPRAŠANJE: Kaj so naravni viri svetlobe poleg Sonca?

VPRAŠANJE: Kako lahko merimo valovno dolžino svetlobe?

VPRAŠANJE: Kakšna je razlika med spektri umetne in naravne svetlobe?

VPRAŠANJE: Kako zaznavamo barve v naravni svetlobi?

VPRAŠANJE: Kako vpliva bioluminiscenca na naravno svetlobo?

VPRAŠANJE: Kakšno vlogo igra optični prizma pri proučevanju svetlobe?

Več kot **1.200 strani** vprašanj skupaj z odgovori za Kemijo 9. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
trgovina.otroci.org

Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Zakaj je Sonce ključnega pomena za zaznavanje barv?

VPRAŠANJE: Kaj povzroča optične iluzije, povezane s svetlobo?

VPRAŠANJE: Kako lahko svetloba vpliva na našo zaznavo okolja?

VPRAŠANJE: Zakaj je spekter vidne svetlobe tako pomemben?

VPRAŠANJE: Kako je barva povezana z valovno dolžino svetlobe?

VPRAŠANJE: Kako bioluminiscenca vpliva na živali, ki jo proizvajajo?

VPRAŠANJE: Kaj je glavna funkcija optične prizme pri eksperimentiranju z razklonom svetlobe?

VPRAŠANJE: Zakaj je razumevanje vpliva svetlobe na zaznavo barv pomembno?

VPRAŠANJE: Katere štiri osnovne zahteve morajo biti izpolnjene za zaznavanje barv?

VPRAŠANJE: Kakšna je vloga vira svetlobe pri zaznavanju barv?

Več kot **1.200 strani** vprašanj skupaj z odgovori za Kemijo 9. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
trgovina.otroci.org

Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kako deluje proces zaznavanja barv pri predmetih?

VPRAŠANJE: Kako so čepki v očeh povezani z zaznavanjem različnih barv?

VPRAŠANJE: Kaj se zgodi s svetlobo, ko vstopi v oko?

VPRAŠANJE: Kako možgani interpretirajo signale iz čepkov?

VPRAŠANJE: Kako nastane mavrica?

VPRAŠANJE: Zakaj so paličice v očeh pomembne, čeprav ne zaznavajo barv?

VPRAŠANJE: Kako vpliva lomljenje svetlobe na zaznavanje barv?

VPRAŠANJE: Kako Sonce vpliva na zaznavanje barv na Zemlji?

VPRAŠANJE: Kaj je elektromagnetno sevanje in kako je povezano s svetlobo?

VPRAŠANJE: Zakaj so valovne dolžine pomembne za zaznavanje barv?

Več kot **1.200 strani** vprašanj skupaj z odgovori za Kemijo 9. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
trgovina.otroci.org