

1.	Kako klima-uređaji hlade sobu?	Bogdanović Nikola
2.	Zašto prizma razlaže svetlost na boje, a staklo ne?	Bojković Zoran
3.	Zašto su najtopliji meseci jul i avgust iako nam je Sunce najbliže 22. juna?	Golubović Saška
4.	Kako nastaju gromovi i sa kojih razdaljina se mogu čuti?	Karaklić Andrea
5.	Zašto se led brže topi u vodi nego u vazduhu?	Marić Đorđe
6.	Zašto se Zemljino jezgro okreće brže od njene površine?	Micić Olivera
7.	Kako se može zaustaviti svetlost?	Petrovski Nađa
8.	Koliko puta bismo morali da prepolovimo list papira da bismo došli do jednog protona? Koliko puta može da se presavije list papira?	Siljanovski Maja
9.	Šta je to fatamorgana?	Stamenković Lidija
10.	Da li se pomoću teleskopa mogu razaznavati predmeti na Mesecu?	Stanojević Jana
11.	Zašto je super lepak tako super? Zašto se super lepak ne zalepi za zidove tube u kojoj se nalazi? Kako ga skinuti?	Tešić Uroš
12.	Zašto ne možemo da napravimo Sneška Belića po mnogo hladnom vremenu?	Bazović Vidak
13.	Zašto je Sunce žute boje, a ostale zvezde su bele? Zašto zvezde iznad horizonta ne pocrvene kao Sunce?	Vergaš Anđelija
14.	Da li senka može da putuje brže od svetlosti?	Veličković Anja
15.	Zašto je na planinama hladnije nego na nivou mora?	Verbić Kristina
16.	Koliko bi velika bila Zemlja kada bi se pretvorila u neutronska zvezdu?	Vukmirović Nađa
17.	Zašto je 2000. godina bila prestupna, a 1900. nije?	Vučković Teodora
18.	Da li je magnetno polje Zemlje promenljivo?	Denić Katarina
19.	Zašto su ulice tako tihe kada padne sneg?	Dimitrijević Sara
20.	Kako radio prenosi muziku? Zašto se signali FM radio stanica čuju i ispod mostova za razliku od AM signala?	Dodić Jovana
21.	Zašto se helijumom napunjen balon u kolima ponaša neobično? (Sa pokretanjem automobila balon pomera napred, a ne unazad, a i prilikom skretanja automobila, balon se naginje na stranu ka kojoj skreću kola.)	Drašković Vanja
22.	Koliko brzo bi trebalo da se kreću kola da bi za posmatrača u njima crveno svetlo na semaforu izgledalo kao zeleno?	Zeković Merjem
23.	Kako gumica za brisanje briše slova ispisana olovkom?	Ignjatović Jelena
24.	Koliko listova papira se može napraviti od jednog drveta?	Kicara Mina
25.	Šta je to atomski sat i kako on radi?	Kojić Aleksandra
26.	Zašto sa dodavanjem običnog sapuna u vodu za kupanje nestaju mehurići iz penaste kupke?	Kračun Kristina
27.	Zašto Mesec izgleda veći na horizontu nego kada je iznad nas?	Lepinjica Katarina
28.	Da li voda može da proključa bez zagrevanja?	Milenković Danica
29.	Koga vidimo gledajući u ogledalo?	Mladenović Aleksandra
30.	Gde su stvari teže, na površini ili u dubini Zemlje?	Paunesku Anđela
31.	Koliko bismo solarnih ćelija morali da postavimo na vrh naše kuće da bi nam one obezbedile struju u njoj?	Ristović Ivana
32.	Zašto banana u frižideru potamni brže nego u sobi?	Simić Stefan
33.	Kako frižider hladi hranu? Kada bismo vrata frižidera ostavili otvorena, šta bi se desilo sa temperaturom sobe?	Stamatović Vinka
34.	Kako radi mikrotalasna peć?	Stevanović Sara
35.	Zašto se majice posle pranja isprave kada ih opeglamo?	Terzić Katarina
36.	Kako nastaju vetrovi?	Tesla Vladimir
37.	Da li TV ili kompjuter mogu da se snabdeavaju energijom za rad pomoću bicikla	Todić Strahinja
38.	Koliko brzo se kreće Zemlja?	Šivert Sara