

Petak;3.12.2021.

Dobro jutro! Stigao nam je petak, zadnji radni dan ovog tjedna.Za većinu trećaša i zadnji dan nastave na daljinu. Svi se veselimo ponedjeljku –dolasku u školu i sv Nikoli...Do tada imamo još malo posla! Krenimo!

HRVATSKI JEZIK

PARAOLIMPIJSKE IGRE; Hrvatski paraolimpijski odbor (obavijesni tekst)

U rubrici [MEDIJSKI KUTAK](#) pogledaj kratak film o paraolimpijcima.

Što misliš, kojim sportovima se može baviti osoba s invaliditetom? Može li birati bilo koji sport? Je li toj osobi lakše ili teže pobijediti u nekom sportu? Može li osoba s invaliditetom pobijediti osobu bez invaliditeta u nekom sportu?

Pročitaj obavijesni tekst o sportašima s invaliditetom (radna bilježnica, 46. stranica).



Zvonimir Balog

Prijatelj u invalidskim kolicima

PARAOLIMPIJSKE IGRE

Svi smo po nečemu različiti. Iako neki ljudi imaju određenu tjelesnu teškoću, marljivo treniraju i postižu vrhunske rezultate u sportskoj disciplini koju su izabrali.

Paraolimpijske igre najveće su međunarodno natjecanje za sportaše s tjelesnom teškoćom. Održavaju se svake četiri godine, kao i Olimpijske igre.

Od 1988. godine paraolimpici se natječu na istim borilištima na kojima se natječu i olimpijci.

Na Zimskim i Ljetnim paraolimpijskim igrama sudjeluju osobe u kolicima, osobe s intelektualnim teškoćama, slijepi i slabovidne osobe i druge osobe koje vole sport.

Prve Paraolimpijske igre održane su 1960. godine u Italiji, a prve Zimske paraolimpijske igre održane su 1984. u Austriji.

Za sudjelovanje na Paraolimpijskim igrama sportaši moraju postići odredene rezultate u kvalifikacijama koje traju između dviju Igara. To se razdoblje naziva paraolimpijada.

Najuspješnija hrvatska paraolimpijka je atletičarka Milka Milinković s ukupno osam osvojenih medalja. Najuspješniji paraolimpjac je plivač Roko Mikelin Opara, koji je također osvojio osam medalja.

Najviše nastupa na Paraolimpijskim igrama ima Milka Milinković. Ona je uspješno nastupila na deset Igara. Prva je osvojila medalju za samostalnu Republiku Hrvatsku. Bila je to brončana medalja. Prvo zlato osvojio je bacач kugle Darko Kralj u Pekingu 2008. godine.

Do 2019. godine hrvatski sportaši osvojili su ukupno 21 medalju na Ljetnim i Zimskim paraolimpijskim igrama.

Izvor: Hrvatski parolimpijski odbor



Pronađi u tekstu:

Što su to Paraolimpijske igre?

Održavaju li se češće ili rjeđe od Olimpijskih igara?

Kakvih sve invaliditeta imaju paraolimpijci?

Tko su najuspješniji hrvatski paraolimpijci i kojim se sportom bave?

Tko je osvojio prvo zlato za Hrvatsku na Paraolimpijskim igrama? Kada i iz kojeg sporta? Koliko su do sada osvojili medalja paraolimpijci ukupno?

Riješi zadatke u radnoj bilježnici na 47. stranici.

Tko je bila Milka Milinković? Saznaj u rubrici [RADOZNALCI](#).

Upoznaj naše paraolimpijce - rubrika [GALERIJA](#).

PRIRODA I DRUŠTVO

Mjerenje temperature

Riješi uvodni zadatak u udžbeniku na 36. stranici.

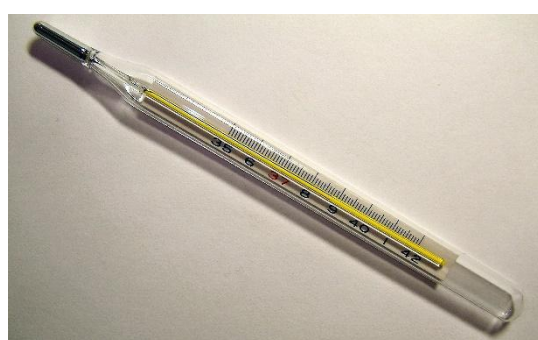
Opis spravu kojom ti roditelji mjere temperaturu kad si bolestan/bolesna.

Opis spravu kojom ti roditelji mjere temperaturu tijela kada si bolestan/bolesna.

Sprava kojom se mjeri temperatura naziva se **TERMOMETAR**.

Termometri imaju različiti namjenu.

Njima možemo mjeriti temperaturu tijela, vode i zraka.



TERMOMETRI ZA MJERENJE TEMPERATURE TIJELA



TERMOMETRI ZA MJERENJE TEMPERATURE VODE



TERMOMETRI ZA MJERENJE TEMPERATURE ZRAKA

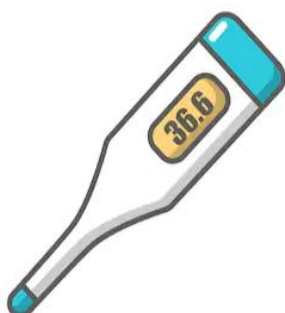
Prouči tekst u udžbeniku na 36. i 37. stranici.

Pažljivo pogledaj prezentaciju: <https://view.genial.ly/5e1056b140a2d20f9c4d1d25>

Zapiši u bilježnicu:

Mjerenje temperature

TERMOMETAR – sprava za mjerjenje temperature



CELZIJEV STUPANJ – jedinica za mjerjenje temperature (°C)

Riješi zadatke u radnoj bilježnici na 35. i 36. stranici.

LIKOVNA KULTURA

Masa i prostor: Udubljeno-ispupčena masa; Motiv: Čizma

Pripremi: glinamol, drvene štapiće, modelirke i radnu plohu (karton, daska).

Glinu i glinamol moguće je mijesiti, modelirati, prošupljeni, otkidati, oduzimati i dodavati te obrađivati njezinu površinu alatom za modeliranje.

Upoznat ćemo kiparsku tehniku. Njome se bave kipari.

Kip je naziv za punu plastiku.

Bilo koje tijelo nazivamo (ima) **volumen**, a mjesto gdje je to tijelo smješteno nazivamo **prostor**.

Volumen se oblikuje na razne načine.

Masa može biti raznolika, monolitna, udubljeno-ispupčena, prošupljena, plošno istanjena i linijski istanjena.

Poznajemo i reljef koji je jednom stranom spojen za podlogu (doživljaj opipom).

Pogledaj primjere:

Monolitna ili apsolutna masa



Udubljeno-ispupčena masa



Prošupljena masa



Constantin Brancusi:
"Muza"

Jean Arp:
"Poprsje žene", 1953.

Barbara Hepworth: "Tri oblika (Walk-in)", 1968.

Plošno-istanjena masa



V. Bakić: Razvijene površine

Linijski istanjena masa



Alberto Giacometti:
"Čovjek koji pokazuje", 1947.

Mobil



Alexander Calder: Mali pauk
1940.

Reljef



Reljef s prizorom kralja (Zvonimira?),
11. st., Solin
vjerojatno iz Solina:
prmjer niskog reljefa

Promotri nogometnu loptu i tenisku lopticu.



Usporedi ih. Koji bi matematički znak postavili između njih?

Teniska je loptica manja od nogometne lopte, nogometna je lopta veća od teniske loptice. To je njihov odnos veličina.

Svako tijelo ima svoju masu. Masa može biti veća ili manja.

Veličina mase ovisi o njezinu odnosu s drugim masama.

Navedi još nekoliko odnosa veličina u svojoj okolini (npr. torba je manja od stolice, ploča je veća od olovke.).

ZADATAK

Od glinamola modeliraj i sagradi **neobičnu čizmu**.

Izmisli **originalni vlastiti izgled čizme** koji se razlikuje od ostalih.

Pomoć tijekom rada:

1. **Oblikuj** glavni oblik čizme.
2. **Dodaj** detalje: udubljivanjem, rezbarenjem, dodavanjem i oduzimanjem glinamola.

Rad u ponedjeljak donesi u školu. ☺