



Napotki za učenje na daljavo

3. teden

8. razred

TIT

V tem tednu bo naša tema učenja Motorji z notranjim izgorevanjem. Pomagal/a si boš z e-učbenikom iRokus* [Prva tehnika 8](#). Če še nisi registriran/a, to opravi po spodnjih navodilih.

Samostojno delo

Pozorno preberi učno snov v e-učbeniku na spletni strani [iRokus*](#) na straneh od 64 in 65. Na teh straneh si oglej tudi vse animacije in slike, ki so ob robovih označene z vijoličnim znakom.

V zvezek za tehniko in tehnologijo ali na list zapiši naslov Motorji z notranjim izgorevanjem. Vprašanja in naloge prepisi in nanje odgovori.

1. Parni stroj je predhodnik motorjev z notranjim izgorevanjem. Kako je deloval parni stroj in kdo je njegov izumitelj?
2. Kakšne motorje poznamo glede na število taktov oz. glede na vrsto goriva?
3. Nariši štiritačni bencinski motor in ob risbi zapiši njegove sestavne dele (str. 65 zgoraj).
4. Prepisi imena in delovanje vseh štirih taktov štiritačnega bencinskega motorja.
5. Oglej si vse animacije in slike na straneh 64 in 65.

Na spletni strani si oglej [delovanje štiritačnega motorja](#).

Če pri delu naletite na težave, lahko pišete na e-poštni naslov učiteljev:

- [jana.tomazin\(at\)oslag.si](mailto:jana.tomazin(at)oslag.si),
- [andrej.novljan\(at\)oslag.si](mailto:andrej.novljan(at)oslag.si).

**Potrebna registracija/prijava starša za brezplačno uporabo.*

Registracija in prijava

1. Pojdi na spletno stran [iRokus*](#).
2. Če še nimaš uporabniškega računa, klikni na zavihek Registracija (zgoraj desno). Na registracijskem obrazcu odkljukaj Obrazec za učenca, izpolni obrazec z zahtevanimi podatki in izbiro potrdi.
3. Na spletni strani [iRokus*](#) klikni na zavihek Prijava (zgoraj desno), izpolni potrebne podatke (e-naslov in geslo) in ponovno pritisni na gumb Prijava.
4. Na zgornji levi strani klikni Dodaj brezplačna gradiva.
5. Na levi strani odkljukaj Tehnika in tehnologija ter izberi komplet učbenika in delovnih listov Prava tehnika 8. Klikni na gumb Dodaj gradivo.
6. Odpri učbenik in ga na hitro prelistaj.
7. Seznanj se s spodnjo in z desno orodno vrstico. V spodnji je uporabno kazalo, da hitreje prideš do želene strani, in gumb za prikaz desne orodne vrstice. V desni orodni vrstici pa je možnost povečave za lažje branje.