

Izdelava vira napetosti s kuhinjskimi pripomočki

Tehnika in Tehnologija 7. razred

Vir napetosti

Oglejte si video, v kateri je predstavljena izdelava vira napetosti s kuhinjskimi pripomočki:

naslov: **How to Make a Coin Battery**

https://www.youtube.com/watch?v=vIHfUJu3aKo&list=PLQ_T2NppE0PKCT8DQdPiVfXzjjg3iBj84

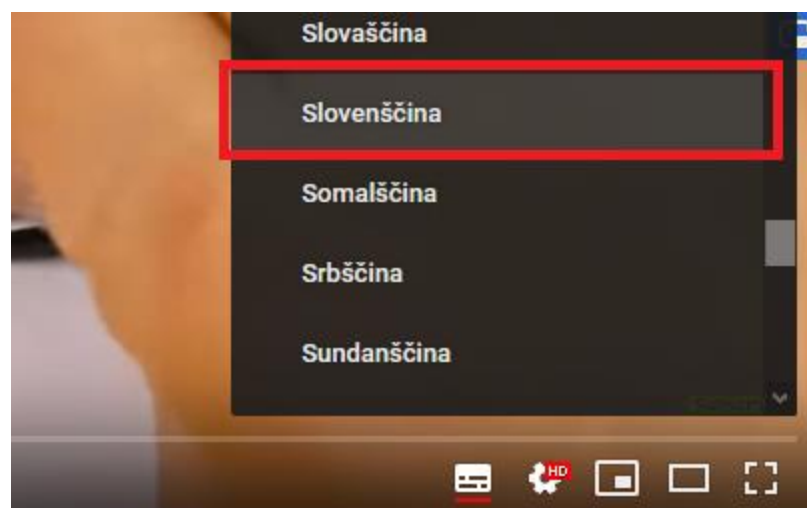
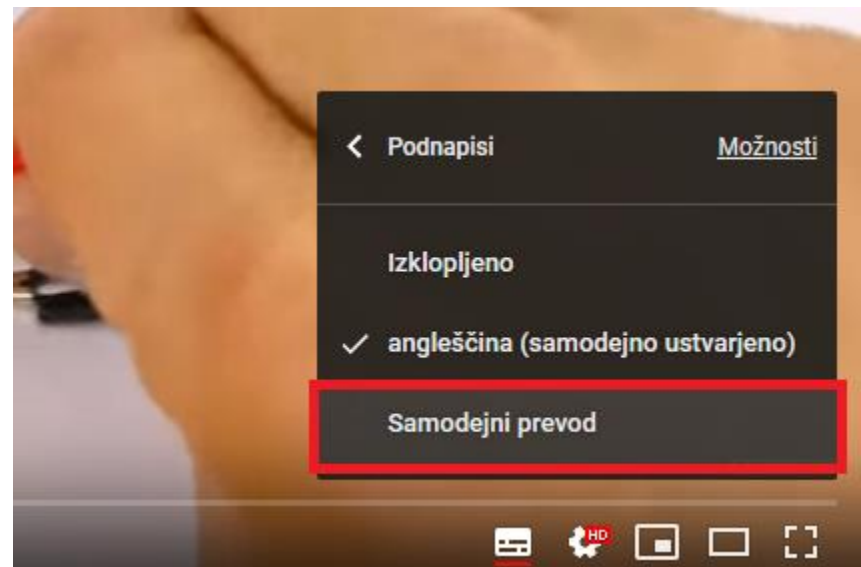
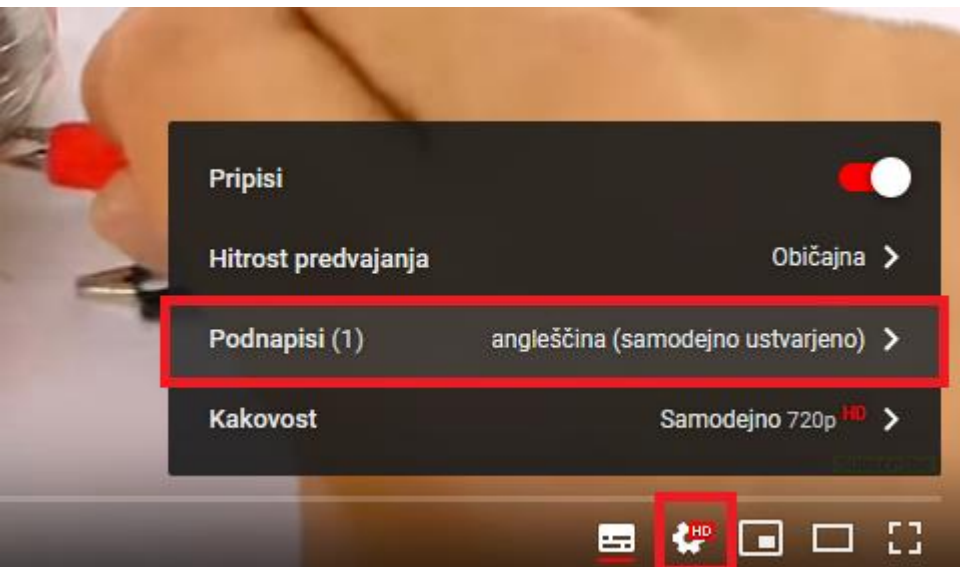
Slovenski podnapisi

Za lažje razumevanje lahko vklopite slovenske podnapise, vendar niso slovnično najbolj pravilni saj prevaja iz angleščine v slovenščino Google prevajalnik.

V kolikor boste imeli težave z razumevanjem, me kontaktirajte na:

klemen.leban@os-franaerjavca.si

Vklop podnapisov



Izdelava vira napetosti

V kolikor vam možnosti dopuščajo z uporabo kuhinjskih pripomočkov poizkušajte sestaviti baterijo na postopku predstavljenem v prejšnjem videu.

1. Učni list

- Na učni list prilepите fotografijo izdelka.
- Če imate doma merilni inštrument voltmeter, pomerite električno napetost med priključkoma baterije.
- Če imate doma LED diodo preizkusite, če ta posveti.
- Doma poiščite različne vire napetosti

2. Tabela virov napetosti

- Doma poiščite različne vire napetosti in napravite fotografijo.
- Napravite fotografijo porabnika vira napetosti, ki ga napaja le ta.
- Zapišite električno napetost na viru električne napetosti.

Rešeni učni list (Word) mi pošljite na:

klemen.leban@os-franaerjavca.si