

Izvajalec	Teskač Gregor
Datum	November 2020
Razred	5.f
Šola	Srednja strojna šola Ptuj
Učna tema	Alternativni pogoni
Učni sklop	Hibridni pogon
Učna enota	Zgradba in delovanje hibridnega sistema
Specifični učni cilji	<ul style="list-style-type: none"> - Dijak prepozna vrsto hibridnega sistema - Dijak pozna sestavne dele hibridnega sistema - Dijak opiše delovanje hibridnega sistema
Učne metode	Razlaga, Animacije, Interaktivne vsebine, Kviz, Igre
Učna sredstva in pripomočki	<ul style="list-style-type: none"> - Računalnik, - učbenik.

PREGLEDNA ZGRADBA UČNE URE

NAMEN/CILJ	DEJAVNOST UČITELJICE	DEJAVNOST DIJAKOV
Uvodna motivacija	Z dijaki preko pogovora o vrsti pogonov preusmerim pozornost na hibridna vozila in hibridni pogon	Dijaki sodelujejo pri pogovoru.
Jedro	S pomočjo power point predstavitve in gradiva iz spletno učilnice predstavim osnove, zgradbo in delovanje hibridnega sistema	Dijaki si oblikujejo povzetek predstavitve in sodelujejo pri odgovorih na vprašanja

Zaključek	Povzamem bistvo predavanja. V spletni učilnici prebrskamo skupaj literaturo, animacije, interaktivne vsebine. Ob zaključku jim dodelim nalogo kjer morajo oddati do predvidenega roka lastne zapiske v zvezku. Za utrjevanje znanja in motivacijo jih pozovem k reševanju kviza in igre.	Dijaki sledijo dogajanju v spletni učilnici in si zabeležijo rok oddaje naloge. Poskusijo rešiti kviz in igro parov.

V naslednji datoteki: MOOC izobraževanje, ki se nahaja v poglavju: Šolska spletna učilnica z aktivnostmi dijakov, so prikazane slike z aktivnostmi dijakov.