

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **RAZRED I PREDMET: OSMI RAZRED, INFORMATIKA I TEHMIKA**  **NASTAVNIK/CI: Nataša Medojević, Ljiljana Delić** | | | | |
| **DAN** | **ISHODI** | **AKTIVNOSTI** | **SADRŽAJ/POJMOVI** | **NAČIN KOMUNIKACIJE** |
| **PETAK**  **03.04.2020.** | **Na kraju učenja učenik će biti osposobljen da opiše načine pretvaranja energije pomoću različitih vrsta tehničkih uređaja i sistema.**  **Razlikuje vrste motora u zavisnosti od izvora energije;** **-objasni postupak pretvaranja energije u SUS (Dizel) motorima** | **Koriste računarske animacije koje prikazuju princip rada Dizel motora- link postavljen na google učionici. Prate prezentaciju o radu OTO i Dizel motora. Upućeni su na udžbenik (odgovarajuće strane). Rade dva kviza testmoz i klasični.** **Rezultate klasičnog slikaju šalju preko vibera ili na google učionicu na kojoj se nalazi uputstvo za postavljanje sadržaja. Radove šalju u srijedu od 18-19 časova. Učenici se mole da prate i nastavu koja se prikazuje na televiziji jer pomaže u realizaciji datih aktivnosti.** | **Objašnjavanje i prepoznavanje osnovnih vrsta pogonskih mašina – Dizel motori./ cilindar, klip, takt, vratilo,generator** | **Viber, google učionica.** |