|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8. razred | **FIZIKA** | 2. 4. 2020 |

|  |  |
| --- | --- |
| PONOVITEV PREJŠNJE URE (odgovori v zvezek) | * Kaj pravi 1. Newtonov zakon? Koliko in katera telesa potrebujemo za opis 1. NZ?
* Kaj pravi 3. Newtonov zakon? Koliko teles potrebujemo za opis 3. NZ?
 |
| CILJI: | * Ugotovim, da telesa učinkujejo vzajemno,
* Ugotovim, da sta sili, ki delujeta vzajemno, enako veliko in nasprotno usmerjeni,
* Analiziram primere in ločim zakon o vzajemnem učinku od zakona o ravnovesju.
 |
| SNOV: | * Spoznali smo že 1. Newtonov zakon ali Zakon o ravnovesju. Še enkrat ga povej ali zapiši s svojimi besedami.
* Spoznali smo tudi 3. Newtonov zakon ali Zakon o vzajemnem učinku. Tudi tega še enkrat zapiši ali povej s svojimi besedami. Spomni se na primer z udarcem.
* Newtonova zakona boš moral znati (tako kot fizikalne količine in njihove enote).
* Danes za utrjevanje obeh Newtonovih zakonov reši naloge iz učbenika.
* **U str. 88, nal. 1, 3.**
* **U str. 95, nal. 1, 5, 6**.
 |