|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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**. |