**Оперативни план рада наставника**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Одељење:  | 6-1 | Белешка о реализацији (какосеодвијареализација, далистеуспоставилисарадњусасвимученицима, далиодговарајунапостављенезадатке)Проценат обухваћених ученика:\***Попуњава се по истеку наставне седмице** |
| Наставник:  | Саша Живковић |
| Предмет: | Физика |
| Време реализације: | 17 - 21.3.2020. |
|  Планиранаактивност (наставнајединица, тема, модул, пројекаткојисеобрађује) | Приступ у раду/платформакојасекористи/начинкомуникацијесаученицима | Активностиученика / наставника | Начинреализацијезаученикекојинемајуматеријалнотехничкихмогућностизареализацијунаставенадаљину | Начинпраћења напредовања и постигнућаученика |
|  1. Инертност тела, мерење масе вагом2. Маса и тежина тела |  Комуникација путем Edmodo апликације. |  Праћење наставе путем РТС 3 и осмишљавање домаћих задатака након одгледаног предавања. |  Имају услова. |  Увид у домаће задатке и записе у свескама путем Edmodo апликације. | Реализација часова се одвија задовољавајуће, обухваћебно је преко 95 % ученика. Ученици су озбиљно схватили наставу на даљину и за сада сарађују у великој мери, испуњавајући све неопходне задатке. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Одељење:  | 7-1 | Белешка о реализацији (какосеодвијареализација, далистеуспоставилисарадњусасвимученицима, далиодговарајунапостављенезадатке)Проценат обухваћених ученика:\***Попуњава се по истеку наставне седмице** |
| Наставник:  | Саша Живковић |
| Предмет: | Физика |
| Време реализације: | 17 - 21.3.2020 |
|  Планиранаактивност (наставнајединица, тема, модул, пројекаткојисеобрађује) | Приступ у раду/платформакојасекористи/начинкомуникацијесаученицима | Активностиученика / наставника | Начинреализацијезаученикекојинемајуматеријалнотехничкихмогућностизареализацијунаставенадаљину | Начинпраћења напредовања и постигнућаученика |
|  1. Одређивање густине чврстог тела применом Архимедовог закона2. Механички рад |  Комуникација путем Edmodo апликације. |  Праћење наставе путем РТС 3 и осмишљавање домаћих задатака након одгледаног предавања |  Имају услова. |  Увид у домаће задатке и записе у свескама путем Edmodo апликације. | Реализација часова се одвија задовољавајуће, обухваћебно је преко 95 % ученика. Ученици су озбиљно схватили наставу на даљину и за сада сарађују у великој мери, испуњавајући све неопходне задатке. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Одељење:  | 8-1 | Белешка о реализацији (какосеодвијареализација, далистеуспоставилисарадњусасвимученицима, далиодговарајунапостављенезадатке)Проценат обухваћених ученика:\***Попуњава се по истеку наставне седмице** |
| Наставник:  | Саша Живковић |
| Предмет: | Физика |
| Време реализације: | 17 - 21.3.2020 |
|  Планиранаактивност (наставнајединица, тема, модул, пројекаткојисеобрађује) | Приступ у раду/платформакојасекористи/начинкомуникацијесаученицима | Активностиученика / наставника | Начинреализацијезаученикекојинемајуматеријалнотехничкихмогућностизареализацијунаставенадаљину | Начинпраћења напредовања и постигнућаученика |
|  1. Електрична струја2. Електрична струја у течностима и гасовима |  Комуникација путем Edmodo апликације. |  Праћење наставе путем РТС 3 и осмишљавање домаћих задатака након одгледаног предавања |  Имају услова. |  Увид у домаће задатке и записе у свескама путем Edmodo апликације. | Реализација часова се одвија задовољавајуће, обухваћебно је преко 95 % ученика. Ученици су озбиљно схватили наставу на даљину и за сада сарађују у великој мери, испуњавајући све неопходне задатке. |