**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 вагом  2. 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 закона  2. 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 струја  2. 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. |