

SEDMIČNI PLAN RADA PO PREDMETIMA ZA PERIOD 11.05.2020. – 20.05.2020.

| RAZRED I PREDMET:IX, Matematika NASTAVNIK/CI: Dijana Kovačević , Elma Škrijelj | | | | |
|--|---|---|--|--------------------------------|
| DAN | ISHODI | AKTIVNOSTI | SADRŽAJ/POJMOVI | NAČIN KOMUNIKACIJE |
| PONEDELJAK 11.05.2020. | - znaju da primjene stečena matematička znanja pri rješavanju zadataka iz raznih oblasti matematike | - samostalno rješavaju zadatke iz raznih tema matematike, uočavaju napravljene greške i ispravljaju ih, a u pojedinim slučajevima učestvuju i u diskusiji o metodama rješavanja zadataka - upoznaju se sa metodama vrednovanja zadataka na testu | Test sa eksternog testiranja iz aprila 2019.godine | Viber grupa za više odjeljenja |
| UTORAK 12.05.2020. | - znaju da primjene stečena matematička znanja pri rješavanju zadataka iz raznih oblasti matematike | - samostalno rješavaju zadatke iz raznih tema matematike, uočavaju napravljene greške i ispravljaju ih, a u pojedinim slučajevima učestvuju i u diskusiji o metodama rješavanja zadataka | Zadaci sa testova iz Zbirke testova u izdanju ZUNS | Viber grupa za više odjeljenja |
| SRIJEDA 13.05.2020. | - znaju da primjene stečena matematička znanja pri rješavanju zadataka iz raznih oblasti matematike | - samostalno rješavaju zadatke iz raznih tema matematike, uočavaju napravljene greške i ispravljaju ih, a u pojedinim slučajevima učestvuju i u diskusiji o metodama rješavanja zadataka - upoznaju se sa metodama vrednovanja zadataka na testu | Test sa eksternog testiranja iz maja 2018.godine | Viber grupa za više odjeljenja |
| ČETVRTAK 14.05.2020. | - znaju da primjene stečena matematička znanja pri rješavanju zadataka iz raznih oblasti matematike | - samostalno rješavaju zadatke iz raznih tema matematike, uočavaju napravljene greške i ispravljaju ih, a u pojedinim slučajevima učestvuju i u diskusiji o metodama rješavanja zadataka | Zadaci sa testova iz Zbirke testova u izdanju ZUNS | Viber grupa za više odjeljenja |
| PETAK 15.05.2020. | DAN ŠKOLE | | | |

| | | | | |
|---------------------------------|---|---|--|--------------------------------|
| PONEDELJAK 18.05.2020 | - znaju da primjene stečena matematička znanja pri rješavanju zadataka iz raznih oblasti matematike | - samostalno rješavaju zadatke iz raznih tema matematike, uočavaju napravljene greške i ispravljaju ih, a u pojedinim slučajevima učestvuju i u diskusiji o metodama rješavanja zadataka - upoznaju se sa metodama vrednovanja zadataka na testu | Test sa eksternog testiranja iz maja 2013.godine | Viber grupa za više odjeljenja |
| UTORAK 19.05.2020 | - znaju da primjene stečena matematička znanja pri rješavanju zadataka iz raznih oblasti matematike | - samostalno rješavaju zadatke iz raznih tema matematike, uočavaju napravljene greške i ispravljaju ih, a u pojedinim slučajevima učestvuju i u diskusiji o metodama rješavanja zadataka | Zadaci sa testova iz Zbirke testova u izdanju ZUNS | Viber grupa za više odjeljenja |
| SRIJEDA 20.05.2020 | - znaju da primjene stečena matematička znanja pri rješavanju zadataka iz raznih oblasti matematike | - samostalno rješavaju zadatke iz raznih tema matematike, uočavaju napravljene greške i ispravljaju ih, a u pojedinim slučajevima učestvuju i u diskusiji o metodama rješavanja zadataka - upoznaju se sa metodama vrednovanja zadataka na testu | Test sa eksternog testiranja iz maja 2017.godine | Viber grupa za više odjeljenja |

Način organizovanja rada:

Od 13:00 do 13:45 svakog dana učenici, pod vođstvom nastavnika - koji prvo objavljuje na grupi zadatke koji će biti rađeni, samostalno rade zadatke a zatim šalju rješenja zadataka na grupu, dok nastavnik koordinira i kontroliše slanje rezultata i tačnost rezultata, traži dodatna objašnjenja u cilju jasnosti postupka rješavanja i ispravlja eventualne greške. Nakon ovoga učenicima se daje još sat vremena tokom kojih mogu da preko viber poziva lično kontaktiraju nastavnika i traže dodatna pojašnjenja ili nastavnik može da kontaktira pojedine učenike za koje primjeti da su u određenim oblastima nesigurni .

POVRATNA INFORMACIJA U TOKU SEMICE