|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **7. razredi** | **7.a** | **7.b** | **7.c** |
| VELIKI ISPITI ZNANJA – upisuju se u rubriku za ocjene  |  |
| 1. ispit znanja – KOORDINATNI SUSTAV U RAVNINI, PROPORCIONALNOST I OBRNUTA PROPORCIONALNOST
 | 25.10. | 26.10. | 24.10. |
| 1. ispit znanja – POSTOTAK, ANALIZA PODATAKA I VJEROJATNOST
 | 01.12. | 02.12. | 30.11. |
| KRATKE PISMENE PROVJERE - KPP ( 5 – 10 min. ) – upisuju se u rubriku za praćenje, a srednja ocjena upisuje se u rubriku za ocjene |  |
| *I.* *KOORDINATNI SUSTAV U RAVNINI, PROPORCIONALNOST I OBRNUTA PROPORCIONALNOST* |  |
| 1. KPP – uređeni par
 | 22.09. | 23.09. | 21.09. |
| 1. KPP – koordinatni sustav u ravnini
 | 27.09. | 28.09. | 27.09. |
| 1. KPP – omjeri veličina iste vrste
 | 30.09. | 30.09. | 30.09. |
| 1. KPP – proporcija
 | 06.10. | 10.10. | 04.10. |
| 1. KPP – primjena proporcionalnosti i obrnute proporcionalnosti
 | 14.10. | 17.10. | 14.10. |
| *II.* *POSTOTAK, ANALIZA PODATAKA I VJEROJATNOST* |  |
| 1. KPP – postotak
 | 28.10. | 03.11. | 28.10. |
| 1. KPP – računanje s postocima
 | 03.11. | 04.11. | 02.11. |
| 1. KPP – jednostavni kamatni račun
 | 10.11. | 11.11. | 14.11. |
| 1. KPP – frekvencije i dijagrami
 | 17.11. | 18.11. | 16.11. |
| 1. KPP – aritmetička sredina
 | 18.11. | 21.11. | 22.11. |
| 1. KPP – vjerojatnost slučajnog događaja
 | 24.11. | 25.11. | 28.11. |
| *III.MNOGOKUTI I SLIČNOST* |  |
| 1. KPP – dijagonale mnogokuta
 | 09.12. | 09.12. | 12.12. |
| 1. KPP – kutovi mnogokuta
 | 15.12. | 15.12. | 14.12. |