**PRIJEDLOG IZVEDBENOG PLANA ZA MATEMATIKU**

**U TREĆEM RAZREDU OSNOVNE ŠKOLE**

**NINA I TINO 3**

 **Učiteljica/učitelj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mjesec | Motivacijska tema | R. br. sata | Nastavna jedinica | Ishodi | Povezivanje s ishodima ostalih predmeta i međupredmetnih tema |
|  | 1. I ja sam dio zajednice… | 1. | Uvodni sat - komunikacija ishoda učenja u nastavi matematike u trećem razredu |  |  |
| 1. I ja sam dio zajednice… | 2. | Inicijalna provjera znanja | MAT OŠ A. 2. 1. Služi se prirodnim brojevima do 100 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 2. 3. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 100.MAT OŠ A. 2. 5. Primjenjuje pravila u računanju brojevnih izraza sa zagradama. MAT OŠ A. 2. 6. Primjenjuje četiri računske operacije te odnose među brojevimaMAT OŠ B. 2. 1. Prepoznaje uzorak i kreira niz objašnjavajući pravilnost nizanja.MAT OŠ B. 2. 2.Određuje vrijednost nepoznatoga člana jednakosti.MAT OŠ D. 2. 1. Služi se jedinicama za novac.MAT OŠ C. 2. 1. Opisuje i crta dužine.MAT OŠ C .2 .2.Povezuje poznate geometrijske objekte.MAT OŠ D. 2. 2. Procjenjuje, mjeri i crta dužine zadane duljine. | **HJ** A. 2. 1., A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 1.**PID** A. 2. 2., A. 2. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 1., A. 2. 3., C. 2. 3., C. 2. 4. |
| 1. I ja sam dio zajednice… | 3. | Ponavljanje 2. razreda – zbrajanje brojeva do 100 | MAT OŠ A. 2. 1. Služi se prirodnim brojevima do 100 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 2. 3. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 100.MAT OŠ B. 2. 1. Prepoznaje uzorak i kreira niz objašnjavajući pravilnost nizanja.MAT OŠ B. 2. 2.Određuje vrijednost nepoznatoga člana jednakosti.MAT OŠ D. 2. 1. Služi se jedinicama za novac.MAT OŠ E. 2. 1. Koristi se podatcima iz neposredne okoline. | **HJ** A. 2. 1., A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 1.**PID** A. 2. 2., A. 2. 3.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2., C. 2. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 1.**P** C. 2. 3.**OSR** A. 2. 1., A. 2. 3., C. 2. 3., C. 2. 4. |
| 1. I ja sam dio zajednice… | 4. | Ponavljanje 2. razreda – oduzimanje brojeva do 100 | MAT OŠ A. 2. 1. Služi se prirodnim brojevima do 100 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 2. 3. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 100.MAT OŠ B. 2. 1. Prepoznaje uzorak i kreira niz objašnjavajući pravilnost nizanja.MAT OŠ B. 2. 2.Određuje vrijednost nepoznatoga člana jednakosti.MAT OŠ D. 2. 1. Služi se jedinicama za novac.MAT OŠ E. 2. 1. Koristi se podatcima iz neposredne okoline. | **HJ** A. 2. 1. , A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 1.**PID** C. 2. 3. **UKU** A. 1. 1.**,** A. 1. 2., A. 1. 4., B. 1. 2., B. 1. 4., C. 1. 2., C. 1. 4. **P** A. 1. 1.**IKT** C. 1. 1., C. 1. 2. OSR A. 1. 3., A. 1. 4 |
| 1. I ja sam dio zajednice… | 5. | Ponavljanje 2. razreda – zbrajanje i oduzimanje brojeva do 100  | MAT OŠ A. 2. 1. Služi se prirodnim brojevima do 100 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda. MAT OŠ A. 2. 3. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 100.MAT OŠ B. 2. 2.Određuje vrijednost nepoznatoga člana jednakosti.MAT OŠ D. 2. 1. Služi se jedinicama za novac.MAT OŠ E. 2. 1. Koristi se podatcima iz neposredne okoline. | **HJ** A. 2. 1. , A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 1.**PID** C. 2. 3. **UKU** A. 1. 1.**,** A. 1. 2., A. 1. 4., B. 1. 2., B. 1. 4., C. 1. 2.**IKT** C. 1. 1., C. 1. 2. **OSR** A. 1. 3., A. 1. 4 |
| 1. I ja sam dio zajednice… | 6. | Ponavljanje 2. razreda – množenje brojeva do 100 | MAT OŠ A. 2. 4. Množi i dijeli u okviru tablice množenja.MAT OŠ B. 2. 1. Prepoznaje i kreira niz objašnjavajući pravilnost nizanjaMAT OŠ E. 2. 1. Koristi se podatcima iz neposredne okoline. | **HJ** A. 2. 1., A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 1.**PID** A. 2. 2., A. 2. 3.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2., C. 2. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 1.**P** C. 2. 3.OSR A. 2. 1., A. 2. 3., C. 2. 3., C. 2. 4. |
| 1. I ja sam dio zajednice… | 7. | Ponavljanje 2. razreda – dijeljenje brojeva do 100 | MAT OŠ A. 2. 1. Služi se prirodnim brojevima do 100 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 2. 3. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 100.MAT OŠ A. 2. 4. Množi i dijeli u okviru tablice množenja.MAT OŠ B. 2. 2.Određuje vrijednost nepoznatoga člana jednakosti.MAT OŠ E. 2. 1. Koristi se podatcima iz neposredne okoline. | **HJ** A. 2. 1., A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 1.**PID** A. 2. 2., A. 2. 3., B. 2. 1.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2., C. 2. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 1., A. 2. 3.Z A. 2. 2. A. |
| 1. I ja sam dio zajednice… | 8. | Ponavljanje 2. razreda – tablica množenja i dijeljenja | MAT OŠ A. 2. 1. Služi se prirodnim brojevima do 100 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 2. 3. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 100.MAT OŠ A. 2. 4. Množi i dijeli u okviru tablice množenja.MAT OŠ B. 2. 2.Određuje vrijednost nepoznatoga člana jednakosti.MAT OŠ E. 2. 1. Koristi se podatcima iz neposredne okoline. | **HJ** A. 2. 1., A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 1.**PID** A. 2. 2., A. 2. 3., B. 2. 1.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2., C. 2. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 1., A. 2. 3. |
| 1. I ja sam dio zajednice… | 9. | Ponavljanje 2. razreda - redoslijed izvođenja računskih radnji | MAT OŠ A. 2. 3. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 100.MAT OŠ A. 2. 4. Množi i dijeli u okviru tablice množenja. MAT OŠ A. 2. 5. Primjenjuje pravila u računanju brojevnih izraza sa zagradama. MAT OŠ A. 2. 6. Primjenjuje četiri računske operacije te odnose među brojevima.MAT OŠ B. 2. 2. Određuje vrijednost nepoznatog člana jednakosti. MAT OŠ E. 2. 1. Koristi se podatcima iz neposredne okoline. | **HJ** A. 2. 1. , A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 1.**PID** A. 2. 1. **UKU** A. 1. 1.**,** A. 1. 2., A. 1. 4., B. 1. 2., B. 1. 4., C. 1. 2., C. 1. 4. **IKT** C. 1. 1., C. 1. 2. **OSR** A. 1. 3., A. 1. 4 |
| 1. I ja sam dio zajednice… | 10. | Ponavljanje 2. razreda - dužina | MAT OŠ C. 2. 1. Opisuje i crta dužine.MAT OŠ C .2 .2.Povezuje poznate geometrijske objekte.MAT OŠ D. 2. 2.Procjenjuje, mjeri i crta dužine zadane duljine. | **HJ** OŠ A. 3. 3.**ORS** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., |
| 1. I ja sam dio zajednice… | 11. | Ponavljanje 2. razreda | MAT OŠ A. 2. 3. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 100.MAT OŠ A. 2. 4. Množi i dijeli u okviru tablice množenja. MAT OŠ A. 2. 5. Primjenjuje pravila u računanju brojevnih izraza sa zagradama. MAT OŠ A. 2. 6. Primjenjuje četiri računske operacije te odnose među brojevima.MAT OŠ B. 2. 2. Određuje vrijednost nepoznatog člana jednakosti. MAT OŠ C. 2. 1. Opisuje i crta dužine.MAT OŠ C .2 .2.Povezuje poznate geometrijske objekte.MAT OŠ D. 2. 2.Procjenjuje, mjeri i crta dužine zadane duljine.MAT OŠ E. 2. 1. Koristi se podatcima iz neposredne okoline. | **HJ** A. 2. 1. , A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 1.**ORS** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3.,IKT A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., C. 2. 2. |
| 1. I ja sam dio zajednice… | 12. | Čitanje i pisanje višekratnika broja 100 O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., **PID** A. 3. 3., B. 3. 1., C. 3. 2.**IKT** A. 2. 1, A. 2. 2., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 1., B. 2. 3. **UKU** A. 2. 4., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 1**P** C. 2. 3.**OSR** B. 2. 1., B. 2. 2. **Z** A. 2. 2. B., A. 2. 1. A., A. 2. 1. B., A. 2. 3. B, C. 2. 1. C. |
| 2. Prostor oko mene | 13. | Uspoređivanje višekratnika broja 100 O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka | **HJ** A. 3. 3., **PID** C. 3. 3**IKT** A. 2. 1, A. 2. 2., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 1., B. 2. 3. **UKU** A. 2. 4., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 1**P**  C. 2. 3.**OSR** B. 2. 1., B. 2. 2.  |
| 2. Prostor oko mene | 14. | Čitanje i pisanje ostalih brojeva do 1 000 O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda. | **HJ** OŠ A. 3. 3.**ORS** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., D. 2.1., D. 2. 2.**P** B. 2. 2.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., C. 2. 2. |
| 2. Prostor oko mene | 15. | Pisanje dvoznamenkastih brojeva u obliku b · 10 + a · 1 O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se služi različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 1., A. 3. 3., C. 3. 1. **PID** A. 3. 3., B. 3. 1., C. 3. 2.**IKT** A. 2. 1, A. 2. 2., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 1., B. 2. 3. **UKU** A. 2. 4., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 1**P** C. 2. 3.**OSR** B. 2. 1., B. 2. 2. **Z** A. 2. 2. B., A. 2. 1. A., A. 2. 1. B., A. 2. 3. B, C. 2. 1. C |
| 2. Prostor oko mene | 16. | Pisanje troznamenkastoga broja u obliku c ⋅ 100 + b ⋅ 10 + a ⋅ 1 O | MAT OŠ A .3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda. | **HJ** OŠ A. 3. 3.**PID** OŠ B. 3. 3.**ORS** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., C. 2. 2.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., D. 2.1., D. 2. 2. |
| 2. Prostor oko mene | 17. | Uspoređivanje brojeva do 1 000 O | MAT OŠ A .3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj. | **HJ** A.3. 1., A. 3. 3. , C. 3. 1. **PID** C. 3. 1. **OSR** A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4. **UKU** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., D. 2. 2.**P** B. 2. 1., C. 2. 3.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 3., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., **GOO** C. 2. 4. |
| 2. Prostor oko mene | 18. | Brojevi do 1 000 PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se služi prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi serazličitim prikazima podataka. | **HJ** A.3. 1., A. 3. 3. , C. 3. 1. **PID** C. 3. 1. **OSR** A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4. **UKU** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., D. 2. 2.**P** B. 2. 1., C. 2. 3.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 3., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., **GOO** C. 2. 4. |
| 2. Prostor oko mene | 19. | Brojevi do 1 000 PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se služi prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi serazličitim prikazima podataka. | **HJ** A.3. 1., A. 3. 3. , C. 3. 1. **PID** C. 3. 1. **OSR** A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4. **UKU** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., D. 2. 2.**P** B. 2. 1., C. 2. 3.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 3., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., **GOO** C. 2. 4. |
| 2. Prostor oko mene | 20. | Pisana provjera znanja: Brojevi do 1 000 | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Učenik izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rešava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi sesluži različitim prikazima podataka. | **HJ** A.3. 1., A. 3. 3. , C. 3. 1. **OSR** A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4. **UKU** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., D. 2. 2.**P** B. 2. 1., C. 2. 3.**GOO** C. 2. 4. |
| 2. Prostor oko mene | 21. | Analiza pisane provjere znanja | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A.3. 1.**OSR** A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4. **UKU** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., D. 2. 2. |
| 2. Prostor oko mene | 22. | Zbrajanje i oduzimanje višekratnika broja 100 O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj. | **HJ** A. 3. 3.**PID** A. 3. 2., B. 3. 4., C. 3. 1.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2. **UKU** A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**P** C. 2. 3.**OSR** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 2. Prostor oko mene | 23. | Zbrajanje troznamenkastoga i jednoznamenkastoga broja (417 + 2) O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000. | **HJ** A. 3. 3.**PID** A. 3. 3., B. 3. 4. **IKT** A. 2. 1., A. 2. 2. **UKU** A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**P** C. 2. 3.OSR A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 2. Prostor oko mene | 24. | Zbrajanje troznamenkastoga i jednoznamenkastoga broja (417 + 2) PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000. | **HJ** A. 3. 3.**PID** A. 3. 3., B. 3. 4. **IKT** A. 2. 1., A. 2. 2. **UKU** A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**P** C. 2. 3.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 2. Prostor oko mene | 25. | Zbrajanje troznamenkastoga i jednoznamenkastoga broja (165 + 5, 165 + 8) O | MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000. MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija. MAT OŠ B .3. 1 .Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj. MAT OŠ E. 3. 1.Služi se različitim prikazima podataka. | **PID** OŠ B. 3. 4.**HJ** OŠ A. 3. 3.**ORS** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., C. 2. 2.UKU A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., D. 2.1., D. 2. 2. |
| 2. Prostor oko mene | 26. | Zbrajanje troznamenkastoga i jednoznamenkastoga broja (165 + 5, 165 + 8) PIV | MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000. MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija. MAT OŠ B .3. 1 .Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj. MAT OŠ E. 3. 1.Služi se različitim prikazima podataka. | **PID** OŠ B. 3. 4.**HJ** OŠ A. 3. 3.**ORS** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., C. 2. 2.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., D. 2.1., D. 2. 2. |
| 2. Prostor oko mene | 27. | Zbrajanje i oduzimanje višekratnika broja 100; Zbrajanje troznamenkastoga i jednoznamenkastoga broja (125 + 4, 125 + 5, 125 + 7) PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi seprirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj. | **PID** OŠ B. 3. 4.**HJ** OŠ A. 3. 3.**ORS** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., C. 2. 2.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3. |
| 2. Prostor oko mene | 28. | Oduzimanje jednoznamenkastoga broja od troznamenkastog (287 – 6) O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1., C. 3. 3.**PID** B. 3. 2., A. 3. 3., C. 3. 1., C. 3. 3.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2., C. 2. 3. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**P** B. 2. 3.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 4.**Z** A. 2. 2. A. |
| 2. Prostor oko mene | 29. | Oduzimanje jednoznamenkastoga broja od troznamenkastog (287 – 6) PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1., C. 3. 3.**PID** B. 3. 2., A. 3. 3., C. 3. 1., C. 3. 3.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2., C. 2. 3. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**P** B. 2. 3.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 4.**Z** A. 2. 2. A. |
| 2. Prostor oko mene | 30. | Oduzimanje jednoznamenkastoga broja od troznamenkastog (140 – 4, 134 - 7) O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1. **PID**  A. 3. 3. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2., C. 2. 3. **OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.  |
| 2. Prostor oko mene | 31. | Oduzimanje jednoznamenkastoga broja od troznamenkastog (140 – 4, 134 - 7) PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1. **PID**  A. 3. 3. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2., C. 2. 3. **OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.  |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 32. | Zbrajanje i oduzimanje troznamenkastoga i jednoznamenkastoga broja PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1. **PID**  A. 3. 3. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2., C. 2. 3. **OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.  |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 33. | Zbrajanje i oduzimanje troznamenkastoga i jednoznamenkastoga broja PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1. **PID**  A. 3. 3. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2., C. 2. 3. **OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.  |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 34. | Pisana provjera znanja: Zbrajanje i oduzimanje troznamenkastoga i jednoznamenkastoga broja | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1. **PID**  A. 3. 3. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.  |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 35. | Analiza pisane provjere znanja | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1. **PID**  A. 3. 3. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.  |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 36. | Pisano zbrajanje brojeva do 100 (45 + 23) O | MAT OŠ A. 3 .2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000. MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija. MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1., **PID** A. 3. 2., B. 3. 3., C. 3. 1.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4. |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 37. | Pisano zbrajanje brojeva do 100 (45 + 23) PIV | MAT OŠ A. 3 .2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000. MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija. MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1., **PID** A. 3. 2., B. 3. 3., C. 3. 1.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4. |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 38. | Pisano zbrajanje brojeva do 100 (68 + 23) O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A.3.2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1. **PID** B. 3. 3. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2., **OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4., **IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2., C. 2. 3. **OR** C. 2. 3. **P** B. 2. 3. |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 39. | Pisano zbrajanje brojeva do 100 (68 + 23) PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A.3.2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1. **PID** B. 3. 3. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2., **OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4., **IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2., C. 2. 3. **OR** C. 2. 3. **P** B. 2. 3. |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 40. | Stalnost razlike O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A.3.2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1. **PID** B. 3. 3**IKT** A. 2. 1., A.2.2., C. 2. 2., C.2.3.**OR** C.2.3. **P** B.2.3. **UKU** A. 2. 1. 1., A. 2. 2., A.2.3., A.2.4., B.2.4., C.2.2., C.2.3., C.2.4. D.2.2. |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 41. | Pisano oduzimanje brojeva do 100 (68 – 42) O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A.3.2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1. **PID** B. 3. 3**IKT** A. 2. 1., A.2.2., C. 2. 2., C.2.3.**OR** C.2.3. **P** B.2.3. **UKU** A. 2. 1. 1., A. 2. 2., A.2.3., A.2.4., B.2.4., C.2.2., C.2.3., C.2.4. D.2.2. |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 42. | Pisano oduzimanje brojeva do 100 (68 – 42) PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A.3.2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1. **PID** B. 3. 3**IKT** A. 2. 1., A.2.2., C. 2. 2., C.2.3.**OR** C.2.3. **P** B.2.3. **UKU** A. 2. 1. 1., A. 2. 2., A.2.3., A.2.4., B.2.4., C.2.2., C.2.3., C.2.4. D.2.2. |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 43. | Pisano oduzimanje brojeva do 100 (53 – 28) O | MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **PID** A. 3. 2., B. 3. 3.**HJ** A. 3. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., B. 2. 1. B. 2. 4.**ORS** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., A. 2. 4. B. 2. 2., B. 2. 4.**IKT** A. 2. 1., A.2.2., C. 2. 2., C.2.3. |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 44. | Pisano oduzimanje brojeva do 100 (53 – 28) PIV | MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **PID** A. 3. 2., B. 3. 3.**HJ** A. 3. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., B. 2. 1. B. 2. 4.**ORS** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., A. 2. 4. B. 2. 2., B. 2. 4.**IKT** A. 2. 1., A.2.2., C. 2. 2., C.2.3. |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 45. | Pisano zbrajanje i oduzimanje dvoznamenkastih brojeva PIV | MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **PID** A. 3. 2., B. 3. 3.**HJ** A. 3. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., B. 2. 1. B. 2. 4.**ORS** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., A. 2. 4. B. 2. 2., B. 2. 4.**IKT** A. 2. 1., A.2.2., C. 2. 2., C.2.3. |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 46. | Pisano zbrajanje i oduzimanje dvoznamenkastih brojeva PIV | MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **PID** A. 3. 2., B. 3. 3.**HJ** A. 3. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., B. 2. 1. B. 2. 4.**ORS** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., A. 2. 4. B. 2. 2., B. 2. 4.**IKT** A. 2. 1., A.2.2., C. 2. 2., C.2.3. |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 47. | Pisana provjera znanja: Pisano zbrajanje i oduzimanje dvoznamenkastih brojeva | MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1. **PID**  A. 3. 3. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.  |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 48. | Analiza pisane provjere znanja | MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1. **PID**  A. 3. 3. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.  |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 49. | Pisano zbrajanje troznamenkastih brojeva (105 + 470, 105 + 655) O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1., **PID** A. 3. 2., B. 3. 3., C. 3. 1.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**P** C. 2. 3.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 50. | Pisano zbrajanje troznamenkastih brojeva (105 + 470, 105 + 655) PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1., **PID** A. 3. 2., B. 3. 3., C. 3. 1.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**P** C. 2. 3.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 51. | Pisano zbrajanje troznamenkastih brojeva (573 + 256, 573 + 258) O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1. **PID** A. 3. 2. **OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**P** B. 2. 1., C. 2. 3.  |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 52. | Pisano zbrajanje troznamenkastih brojeva (573 + 256, 573 + 258) PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1. **PID** A. 3. 2. **OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**P** B. 2. 1., C. 2. 3.  |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 53. | Pisano oduzimanje troznamenkastih brojeva (366 – 135, 365 – 136) O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** A. 3. 2., B. 3. 3., C. 3. 1. **IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2.**UKU** A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 54. | Pisano oduzimanje troznamenkastih brojeva (366 – 135, 365 – 136) PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** A. 3. 2., B. 3. 3., C. 3. 1. **IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2.**UKU** A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 55. | Pisano oduzimanje troznamenkastih brojeva (325 – 132, 325 – 137) O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 3. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.**IKT** A. 2. 2. , C. 2. 2. |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 56. | Pisano oduzimanje troznamenkastih brojeva (325 – 132, 325 – 137) PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 3. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.IKT A. 2. 2., C. 2. 2. |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 57. | Pisano zbrajanje i oduzimanje troznamenkastih brojeva PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 3. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.**IKT** A. 2. 2. , C. 2. 2. |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 58. | Pisano zbrajanje i oduzimanje troznamenkastih brojeva PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 3. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.**IKT** A. 2. 2. , C. 2. 2. |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 59. | Pisano zbrajanje i oduzimanje troznamenkastih brojeva PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 3. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.**IKT** A. 2. 2. , C. 2. 2. |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 60. | Pisana provjera znanja: Pisano zbrajanje i oduzimanje troznamenkastih brojeva | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1. **PID** A. 3. 3. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.  |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 61. | Analiza pisane provjere znanja | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1. **PID** A. 3. 3. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.  |
| 3. Putujem kroz vrijeme | 62. | Ponavljanje sadržaja 1. obrazovnog razdobljaMatematičke igre | SVI ISHODI 1. OBRAZOVNOG RAZDOBLJA  |  |
| 4. Bogatstva mojega kraja | 63. | Duljina dužine O | MAT OŠ A. 3. 1.Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2.Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000. MAT OŠ A. 3. 4 .Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem. MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija. MAT OŠ D. 3. 1. Procjenjuje, mjeri i crta dužine zadane duljine.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **PID** B. 3. 4.**HJ** A. 3. 3.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., C. 2. 2.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3. |
| 4. Bogatstva mojega kraja | 64. | Duljina dužine, zbrajanje i oduzimanje duljina PIV | MAT OŠ A. 3. 1.Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2.Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000. MAT OŠ A. 3. 4 .Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem. MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija. MAT OŠ D. 3. 1. Procjenjuje, mjeri i crta dužine zadane duljine.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **PID** B. 3. 4.**HJ** A. 3. 3.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., C. 2. 2.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3. |
| 4. Bogatstva mojega kraja | 65. | Pravac O | MAT OŠ C. 3. 1.Opisuje i crta točku, dužinu, polupravac i pravac te njihove odnose. MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1. **PID** B. 3. 4.**UKU** B. 2. 4., C. 2. 2. , C. 2. 3., C. 2. 4. D. 2. 2. **OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2. **IKT** A. 2. 1., A. 2. 2. |
| 4. Bogatstva mojega kraja | 66. | Polupravac i dužina kao dijelovi pravca O | MAT OŠ C. 3. 1.Opisuje i crta točku, dužinu, polupravac i pravac te njihove odnose. MAT OŠ D. 3. 1. Procjenjuje, mjeri i crta dužine zadane duljine.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **PID** B. 3. 4.**HJ** A. 3. 3. , C. 3. 1.**UKU** B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2. **OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2. **IKT** A. 2. 1., A. 2. 2. |
| 4. Bogatstva mojega kraja  | 67. | Pravac; Polupravac i dužina kao dijelovi pravca PIV | MAT OŠ C. 3. 1.Opisuje i crta točku, dužinu, polupravac i pravac te njihove odnose. MAT OŠ D. 3. 1. Procjenjuje, mjeri i crta dužine zadane duljine.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **PID** B. 3. 4.**HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**UKU** B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2. **OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2. **IKT** A. 2. 1., A. 2. 2. |
| 4. Bogatstva mojega kraja | 68. | Prenošenje dužina/Uporaba šestara O | MAT OŠ C. 3. 1.Opisuje i crta točku, dužinu, polupravac i pravac te njihove odnose. MAT OŠ C. 3. 3.Služi se šestarom u crtanju i konstruiranju.MAT OŠ D. 3. 1.Procjenjuje, mjeri i crta dužine zadane duljine. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**UKU** B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4. D. 2. 2. **OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2. **IKT** A. 2. 1., A. 2. 2. |
| 4. Bogatstva mojega kraja  | 69. | Prenošenje dužina/Uporaba šestara PIV | MAT OŠ C. 3. 1.Opisuje i crta točku, dužinu, polupravac i pravac te njihove odnose.MAT OŠ C. 3. 3.Služi se šestarom u crtanju i konstruiranju.MAT OŠ D. 3. 1.Procjenjuje, mjeri i crta dužine zadane duljine. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**UKU** B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4. D. 2. 2. **OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2. **IKT** A. 2. 1., A. 2. 2. |
| 4. Bogatstva mojega kraja  | 70. | Pravci koji se sijeku O | MAT OŠ C. 3. 1. Opisuje i crta točku, dužinu, polupravac i pravac te njihove odnoseMAT OŠ C. 3. 2. Prepoznaje i crta pravce u različitim međusobnim odnosima. MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1. **UKU** B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2. **OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2. **IKT** A. 2. 1., A. 2. 2.**P** C. 2. 1.**PID** C. 3. 3. |
| 4. Bogatstva mojega kraja | 71. | Usporedni pravci i crtanje usporednih pravaca O | MAT OŠ C. 3. 1. Opisuje i crta točku, dužinu, polupravac i pravac te njihove odnoseMAT OŠ C. 3. 2. Prepoznaje i crta pravce u različitim međusobnim odnosima.  | **HJ** A. 3. 3.,**PID** B. 3. 1., B. 3. 4.,**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4.**Z** A. 2. 1., A. 2. 2. B. |
| 4. Bogatstva mojega kraja  | 72. | Usporedni pravci i crtanje usporednih pravaca PIV | MAT OŠ C. 3. 1. Opisuje i crta točku, dužinu, polupravac i pravac te njihove odnoseMAT OŠ C. 3. 2. Prepoznaje i crta pravce u različitim međusobnim odnosima.  | **HJ** A. 3. 3.,**PID** B. 3. 1., B. 3. 4.,**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1. |
| 4. Bogatstva mojega kraja  | 73. | Okomiti pravci i crtanje okomitih pravaca O | MAT OŠ C. 3. 1. Opisuje i crta točku, dužinu, polupravac i pravac te njihove odnose.MAT OŠ C. 3. 2. Prepoznaje i crta pravce u različitim međusobnim odnosima. | **HJ** A. 3. 3.,**PID** B. 3. 1., B. 3. 4.,**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4.**Z** A. 2. 1., A. 2. 2. B. |
| 4. Bogatstva mojega kraja | 74. | Okomiti pravci i crtanje okomitih pravaca PIV | MAT OŠ C. 3. 1. Opisuje i crta točku, dužinu, polupravac i pravac te njihove odnose.MAT OŠ C. 3. 2. Prepoznaje i crta pravce u različitim međusobnim odnosima. | **HJ** A. 3. 3.,**PID** B. 3. 1., B. 3. 4.,**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4.**Z** A. 2. 1., A. 2. 2. B. |
| 4. Bogatstva mojega kraja  | 75. | Crtanje okomitih i usporednih pravaca VIP | MAT OŠ C. 3. 1. Opisuje i crta točku, dužinu, polupravac i pravac te njihove odnose.MAT OŠ C. 3. 2. Prepoznaje i crta pravce u različitim međusobnim odnosima. | **HJ** A. 3. 3.,**PID** B. 3. 1., B. 3. 4.,**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 4. Bogatstva mojega kraja  | 76. | Mjerenje dužine, pravac i polupravac u ravnini, međusobni odnosi dvaju pravaca u ravnini PIV | MAT OŠ C. 3. 1. Opisuje i crta točku, dužinu, polupravac i pravac te njihove odnoseMAT OŠ C. 3. 2. Prepoznaje i crta pravce u različitim međusobnim odnosima. MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3.,**PID** B. 3. 1., B. 3. 4.,**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 4. Bogatstva mojega kraja  | 77. | Pisana provjera: Mjerenje dužine, pravac i polupravac u ravnini, međusobni odnosi dvaju pravaca u ravnini | MAT OŠ C. 3. 1. Opisuje i crta točku, dužinu, polupravac i pravac te njihove odnoseMAT OŠ C. 3. 2. Prepoznaje i crta pravce u različitim međusobnim odnosima.  | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1. **PID** B. 3. 1., B. 3. 4.,**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.  |
| 4. Bogatstva mojega kraja  | 78. | Analiza pisane provjere | MAT OŠ C. 3. 1. Opisuje i crta točku, dužinu, polupravac i pravac te njihove odnoseMAT OŠ C. 3. 2. Prepoznaje i crta pravce u različitim međusobnim odnosima.  | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1. **PID** B. 3. 1., B. 3. 4.,**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.  |
| 4. Bogatstva mojega kraja  | 79. | Množenje u skupu brojeva do 100 | MAT OŠ A. 2. 1. Služi se prirodnim brojevima do 100 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 2. 3. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 100.MAT OŠ A. 2. 4. Množi i dijeli u okviru tablice množenja.MAT OŠ B. 2. 2.Određuje vrijednost nepoznatoga člana jednakosti.MAT OŠ E. 2. 1. Koristi se podatcima iz neposredne okoline. | **HJ** A. 2. 1., A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 1.**PID** A. 2. 2., A. 2. 3.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2., C. 2. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 1.**P** C. 2. 3.OSR A. 2. 1., A. 2. 3., C. 2. 3., C. 2. 4. |
| 5. Voda je život | 80. | Množenje zbroja brojem O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** A. 3. 2., B. 3. 1., C. 3. 1.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2. **UKU** A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OR** A. 2. 1., B. 2. 1., B. 2. 2., C. 2. 3.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4.Z A. 2. 2.  |
| 5. Voda je život | 81. | Množenje zbroja brojem VIP | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** A. 3. 2., B. 3. 1., C. 3. 1.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2. **UKU** A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OR** A. 2. 1., B. 2. 1., B. 2. 2., C. 2. 3.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4.Z A. 2. 2. |
| 5. Voda je život | 82. | Množenje s 10 i 100 O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000. MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija. MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama. MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj. MAT OŠ D. 3. 2. Procjenjuje i mjeri masu tijela. MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka.  | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** C. 3. 3. **OSR** A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.**UKU** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4. C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.IKT A. 2. 1., A. 2. 2. |
| 5. Voda je život | 83. | Dijeljenje višekratnika broja 10 s 10 i višekratnika broja 100 sa 100 O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000. MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija. MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama. MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj. MAT OŠ D. 3. 2. Procjenjuje i mjeri masu tijela. MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka.  | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** C. 3. 3. **OSR** A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.**UKU** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4. **IKT** C. 2. 2., C. 2. 3., A. 2. 1., A. 2. 2.  |
| 5. Voda je život | 84. | Množenje višekratnika broja 10 jednoznamenkastim brojem O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000. MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija. MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama. MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj. MAT OŠ D. 3. 2. Procjenjuje i mjeri masu tijela. MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka.  | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 1., C. 3. 3.**IKT** C. 2. 2., C. 2. 3., A. 2. 1., A. 2. 2. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**P** C. 2. 3.OSR A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 5. Voda je život | 85. | Množenje s 10 i 100; Dijeljenje višekratnika broja 10 s 10 i višekratnika broja 100 sa 100; Množenje višekratnika broja 10 jednoznamenkastim brojem PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000. MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija. MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama. MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj. MAT OŠ D. 3. 2. Procjenjuje i mjeri masu tijela. MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka.  | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** A. 3. 1., B. 3. 2., B. 3. 4., C. 3. 1. **IKT** C. 2. 2., A. 2. 1., A. 2. 2. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OR** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3.OSR A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 5. Voda je život | 86. | Množenje dvoznamenkastoga broja jednoznamenkastim O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** A. 3. 1., B. 3. 2., B. 3. 4., C. 3. 1. **IKT** C. 2. 2., A. 2. 1., A. 2. 2. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OR** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 5. Voda je život | 87. | Množenje dvoznamenkastoga broja jednoznamenkastim PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** A. 3. 1., B. 3. 2., B. 3. 4., C. 3. 1. **IKT** C. 2. 2., A. 2. 1., A. 2. 2. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OR** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3.OSR A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 5. Voda je život | 88. | Pisano množenje dvoznamenkastoga broja jednoznamenkastim (32 x 2) O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** A. 3. 1., B. 3. 2., B. 3. 4., C. 3. 1. **IKT** C. 2. 2., A. 2. 1., A. 2. 2. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OR** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3.OSR A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 5. Voda je život | 89. | Pisano množenje dvoznamenkastoga broja jednoznamenkastim (32 x 2) PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** A. 3. 1., B. 3. 2., B. 3. 4., C. 3. 1. **IKT** C. 2. 2., A. 2. 1., A. 2. 2. **IKT** C. 2. 2., A. 2. 1., A. 2. 2. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., |
|  | 5. Voda je život | 90. | Pisano množenje dvoznamenkastoga broja jednoznamenkastim (24 x 3) O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** A. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 1., C. 3. 3., **IKT** A. 2. 1., A. 2. 2. **UKU** A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**P** C. 2. 1.**OR** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 2.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 5. Voda je život | 91. | Pisano množenje dvoznamenkastoga broja jednoznamenkastim (32 x 4) O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** C. 3. 3.**OSR** A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.**UKU** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.IKT A. 2. 1., A. 2. 2. |
| 5. Voda je život | 92. | Pisano množenje dvoznamenkastoga broja jednoznamenkastim (24 x 3, 32 x 4) PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** C. 3. 3.**OSR** A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.**UKU** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.IKT A. 2. 1., A. 2. 2. |
| 5. Voda je život | 93. | Pisano množenje dvoznamenkastoga broja jednoznamenkastim (23 x 6) O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** A. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 1., C. 3. 3., **IKT** A. 2. 1., A. 2. 2. **UKU** A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**P** C. 2. 1.**OR** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 2.OSR A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 5. Voda je život | 94. | Pisano množenje dvoznamenkastoga broja jednoznamenkastim (23 x 6) O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** A. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 1., C. 3. 3., **IKT** A. 2. 1., A. 2. 2. **UKU** A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**P** C. 2. 1.**OR** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 2.OSR A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 5. Voda je život | 95. | Dijeljenje zbroja brojem O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 1., B. 3. 4., C. 3. 1., C. 3. 2., C. 3. 3., D. 3. 1.**IKT** C. 2. 1., A. 2. 1., A. 2. 2. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OR** A. 2. 2., A. 2. 3., C. 2. 1., C. 2. 2.OSR A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 1., C. 2. 2. |
| 5. Voda je život | 96. | Dijeljenje dvoznamenkastoga broja jednoznamenkastim O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**UKU** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**OSR** A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2. |
| 5. Voda je život | 97. | Dijeljenje dvoznamenkastoga broja jednoznamenkastim PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**UKU** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**OSR** A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2. |
| 5. Voda je život | 98. | Pisano dijeljenje dvoznamenkastoga broja jednoznamenkastim (64 : 2) O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2. **UKU** A. 2. 2., A. 2. 4., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.PID B. 3. 1., B. 3. 3., C. 3. 3., D.  |
| 5. Voda je život | 99. | Pisano dijeljenje dvoznamenkastoga broja jednoznamenkastim (42 : 3) O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 1., B. 3. 3., C. 3. 3., D. 3. 1.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2. **UKU** A. 2. 2., A. 2. 4., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OR** A. 2. 2., A. 2. 3., C. 2. 3.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4.Z A. 2. 2. B. |
| 6. Energija sve pokreće | 100. | Pisano dijeljenje dvoznamenkastoga broja jednoznamenkastim (64:2, 42: 3) PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 1., B. 3. 3., C. 3. 3., D. 3. 1.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2. **UKU** A. 2. 2., A. 2. 4., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OR** A. 2. 2., A. 2. 3., C. 2. 3.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 6. Energija sve pokreće | 101. | Pisano dijeljenje dvoznamenkastoga broja jednoznamenkastim (dijeljenje s ostatkom) O | MAT OŠ A. 3. 3. Dijeli prirodne brojeve do 100 s ostatkom.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1. **PID** D.3.1.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2., C. 2. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4. **OR** A. 2. 2. , B. 2. 3.  |
| 6. Energija sve pokreće | 102. | Pisano dijeljenje dvoznamenkastoga broja jednoznamenkastim (dijeljenje s ostatkom) PIV | MAT OŠ A. 3. 3. Dijeli prirodne brojeve do 100 s ostatkom.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1. **PID** D.3.1.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2., C. 2. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4. **OR** A. 2. 2. , B. 2. 3.  |
| 6. Energija sve pokreće | 103. | Pisano dijeljenje troznamenkastoga broja jednoznamenkastim (286 : 2) O | MAT OŠ A. 3. 3. Dijeli prirodne brojeve do 100 s ostatkom.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 1., B. 3. 3., C. 3. 3., D. 3. 1.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2. **UKU** A. 2. 2., A. 2. 4., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OR** A. 2. 2., A. 2. 3., C. 2. 3.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 6. Energija sve pokreće | 104. | Pisano dijeljenje troznamenkastoga broja jednoznamenkastim (286 : 2) PIV | MAT OŠ A. 3. 3. Dijeli prirodne brojeve do 100 s ostatkom.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 1., B. 3. 3., C. 3. 3., D. 3. 1.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2. **UKU** A. 2. 2., A. 2. 4., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OR** A. 2. 2., A. 2. 3., C. 2. 3.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 6. Energija sve pokreće | 105. | Pisano dijeljenje troznamenkastoga broja jednoznamenkastim (147 : 7) O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 3. Dijeli prirodne brojeve do 100 s ostatkom.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** A. 3. 1., B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 1., D. 3. 1. **IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2., C. 2. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**P** C. 2. 1.**OR** A. 2. 2., A. 2. 3., B. 2. 2., C. 2. 1., **OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 4.Z A. 2. 2. B. |
| 6. Energija sve pokreće | 106. | Pisano dijeljenje troznamenkastoga broja jednoznamenkastim (147 : 7) PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 3. Dijeli prirodne brojeve do 100 s ostatkom.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** A. 3. 1., B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 1., D. 3. 1. **IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2., C. 2. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**P** C. 2. 1.**OR** A. 2. 2., A. 2. 3., B. 2. 2., C. 2. 1., **OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 4.Z A. 2. 2. B. |
| 6. Energija sve pokreće | 107. | Pisano dijeljenje troznamenkastoga broja jednoznamenkastim (s i bez ostatka) PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 3. Dijeli prirodne brojeve do 100 s ostatkom.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** A. 3. 1., B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 1., D. 3. 1. **IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2., C. 2. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**P** C. 2. 1.**OR** A. 2. 2., A. 2. 3., B. 2. 2., C. 2. 1., **OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 4. |
| 6. Energija sve pokreće | 108. | Pisano dijeljenje troznamenkastoga broja jednoznamenkastim (s ostatkom i bez ostatka) PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 3. Dijeli prirodne brojeve do 100 s ostatkom.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** A. 3. 1., B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 1., D. 3. 1. **IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2., C. 2. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**P** C. 2. 1.**OR** A. 2. 2., A. 2. 3., B. 2. 2., C. 2. 1., **OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 4. |
| 6. Energija sve pokreće | 109. | Pisano dijeljenje troznamenkastoga broja jednoznamenkastim - izvođenje više računskih radnji) PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 3. Dijeli prirodne brojeve do 100 s ostatkom.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** A. 3. 1., B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 1., D. 3. 1. **IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2., C. 2. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**P** C. 2. 1.**OR** A. 2. 2., A. 2. 3., B. 2. 2., C. 2. 1., **OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 4. |
| 6. Energija sve pokreće | 110. | Pisana provjera znanja: Množenje i dijeljenje do 1 000 | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 3. Dijeli prirodne brojeve do 100 s ostatkom.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** A. 3. 1., B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 1., D. 3. 1. **UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.  |
| 7. Što može moje tijelo? | 111. | Analiza pisane provjere znanja | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 3. Dijeli prirodne brojeve do 100 s ostatkom.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** A. 3. 1., B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 1., D. 3. 1.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.  |
| 7. Što može moje tijelo? | 112. | Krug i kružnica O | MAT OŠ C. 3. 1. Opisuje i crta točku, dužinu, polupravac i pravac te njihove odnose.MAT OŠ C .3. 3. Služi se šestarom u crtanju i konstruiranju. Koristi se šestarom kao dijelom geometrijskoga pribora. Konstruira kružnicu. MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka.  | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1. **PID** C. 3. 3. **IKT** A. 2. 1., A. 2. 2.**UKU** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**OSR** A. 2. 4,. B. 2. 2., B. 2. 4. |
| 7. Što može moje tijelo? | 113. | Krug i kružnica PIV | MAT OŠ C. 3. 1. Opisuje i crta točku, dužinu, polupravac i pravac te njihove odnose.MAT OŠ C .3. 3. Služi se šestarom u crtanju i konstruiranju. Koristi se šestarom kao dijelom geometrijskoga pribora. Konstruira kružnicu. MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka.  | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1. **PID** C. 3. 3. **IKT** A. 2. 1., A. 2. 2.**UKU** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**OSR** A. 2. 4,. B. 2. 2., B. 2. 4. |
| 7. Što može moje tijelo? | 114. | Opseg trokuta O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 2. 3. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000. Mentalno zbraja i oduzima brojeve do 1 000.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ C. 3. 2. Prepoznaje i crta pravce u različitim međusobnim odnosima.MAT OŠ D. 3. 1. Procjenjuje, mjeri i crta dužine zadane duljine.MAT OŠ D. 3. 3. Određuje opseg likova. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 3.**PID** C. 3. 3.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2. **UKU** A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 7. Što može moje tijelo? | 115. | Opseg trokuta PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 2. 3. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000. Mentalno zbraja i oduzima brojeve do 1 000.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ C. 3. 2. Prepoznaje i crta pravce u različitim međusobnim odnosima.MAT OŠ D. 3. 1. Procjenjuje, mjeri i crta dužine zadane duljine.MAT OŠ D. 3. 3. Određuje opseg likova. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 3.**PID** C. 3. 3.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2. **UKU** A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 7. Što može moje tijelo? | 116. | Opseg pravokutnika O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 2. 3. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000. Mentalno zbraja i oduzima brojeve do 1 000.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ C. 3. 2. Prepoznaje i crta pravce u različitim međusobnim odnosima.MAT OŠ D. 3. 1. Procjenjuje, mjeri i crta dužine zadane duljine.MAT OŠ D. 3. 3. Određuje opseg likova. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 3.**PID** C. 3. 1., (C. 3. 3.?)**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2.**UKU** A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4. B |
| 7. Što može moje tijelo? | 117. | Opseg pravokutnika PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 2. 3. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000. Mentalno zbraja i oduzima brojeve do 1 000.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ C. 3. 2. Prepoznaje i crta pravce u različitim međusobnim odnosima.MAT OŠ D. 3. 1. Procjenjuje, mjeri i crta dužine zadane duljine.MAT OŠ D. 3. 3. Određuje opseg likova. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 3.**PID** C. 3. 1., (C. 3. 3.?)**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2.**UKU** A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.OSR A. 2. 3., A. 2. 4. B |
| 7. Što može moje tijelo? | 118. | Opseg kvadrata O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 2. 3. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000. Mentalno zbraja i oduzima brojeve do 1 000.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ C. 3. 2. Prepoznaje i crta pravce u različitim međusobnim odnosima.MAT OŠ D. 3. 1. Procjenjuje, mjeri i crta dužine zadane duljine.MAT OŠ D. 3. 3. Određuje opseg likova. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 3.**PID** C. 3. 1.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2.**UKU** A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.OSR A. 2. 3., A. 2. 4. B |
| 7. Što može moje tijelo? | 119. | Opseg kvadrata PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 2. 3. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000. Mentalno zbraja i oduzima brojeve do 1 000.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ C. 3. 2. Prepoznaje i crta pravce u različitim međusobnim odnosima.MAT OŠ D. 3. 1. Procjenjuje, mjeri i crta dužine zadane duljine.MAT OŠ D. 3. 3. Određuje opseg likova. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 3.**PID** C. 3. 1.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2.**UKU** A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.OSR A. 2. 3., A. 2. 4. B |
| 7. Što može moje tijelo? | 120. | Opseg geometrijskih likova PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 2. 3. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000. Mentalno zbraja i oduzima brojeve do 1 000.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ C. 3. 2. Prepoznaje i crta pravce u različitim međusobnim odnosima.MAT OŠ D. 3. 1. Procjenjuje, mjeri i crta dužine zadane duljine.MAT OŠ D. 3. 3. Određuje opseg likova. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 3.**PID** C. 3. 1., C. 3. 3.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2.**UKU** A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4. B |
| 7. Što može moje tijelo? | 121. | Mjerenje obujma tekućine O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ D. 3. 2. Procjenjuje i mjeri masu tijela.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 3.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**GOO** A. 2. 1.**OR** A. 2. 2., C. 2. 1., C. 2. 2. **OSR** A. 2. 1., A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 7. Što može moje tijelo? | 122. | Mjerenje obujma tekućine PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ D. 3. 2. Procjenjuje i mjeri masu tijela.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 3.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**GOO** A. 2. 1.**OR** A. 2. 2., C. 2. 1., C. 2. 2. **OSR** A. 2. 1., A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 8. Svi smo povezani | 123. | Mjerenje mase O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ D. 3. 2. Procjenjuje i mjeri masu tijela.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 3.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**GOO** A. 2. 1.**OR** A. 2. 2., C. 2. 1., C. 2. 2. **OSR** A. 2. 1., A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 8. Svi smo povezani | 124. | Mjerenje mase PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ D. 3. 2. Procjenjuje i mjeri masu tijela.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 3.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**GOO** A. 2. 1.**OR** A. 2. 2., C. 2. 1., C. 2. 2. **OSR** A. 2. 1., A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 8. Svi smo povezani | 125. | Mjerenje obujma tekućine i mjerenje mase PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ D. 3. 2. Procjenjuje i mjeri masu tijela.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 3.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**GOO** A. 2. 1.**OR** A. 2. 2., C. 2. 1., C. 2. 2. **OSR** A. 2. 1., A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 8. Svi smo povezani | 126. | Crtanje pravokutnika i kvadrata O | MAT OŠ C.3.2.Prepoznaje i crta pravce u različitim međusobnim odnosima.MAT OŠ C.3.3.Služi se šestarom u crtanju i konstruiranju. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**GOO** A. 2. 1.**OR** A. 2. 2., C. 2. 1., C. 2. 2. **OSR** A. 2. 1., A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 8. Svi smo povezani | 127. | Crtanje pravokutnika i kvadrata PIV | MAT OŠ C.3.2.Prepoznaje i crta pravce u različitim međusobnim odnosima.MAT OŠ C.3.3.Služi se šestarom u crtanju i konstruiranju. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**GOO** A. 2. 1.**OR** A. 2. 2., C. 2. 1., C. 2. 2. **OSR** A. 2. 1., A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 8. Svi smo povezani | 128. | Geometrija i mjerenje PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ D. 3. 2. Procjenjuje i mjeri masu tijela.MAT OŠ C.3.2.Prepoznaje i crta pravce u različitim međusobnim odnosima.MAT OŠ C.3.3.Služi se šestarom u crtanju i konstruiranju. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 3.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**GOO** A. 2. 1.**OR** A. 2. 2., C. 2. 1., C. 2. 2. **OSR** A. 2. 1., A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 8. Svi smo povezani | 129. | Geometrija i mjerenje PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ D. 3. 2. Procjenjuje i mjeri masu tijela.MAT OŠ C.3.2.Prepoznaje i crta pravce u različitim međusobnim odnosima.MAT OŠ C.3.3.Služi se šestarom u crtanju i konstruiranju. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 3.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**GOO** A. 2. 1.**OR** A. 2. 2., C. 2. 1., C. 2. 2. **OSR** A. 2. 1., A. 2. 3., A. 2. 4. |
| 8. Svi smo povezani | 130. | Pisana provjera znanja: Krug, kružnica, opseg likova, mjerenje obujma tekućine i mjerenje mase | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ D. 3. 2. Procjenjuje i mjeri masu tijela.MAT OŠ C.3.2.Prepoznaje i crta pravce u različitim međusobnim odnosima.MAT OŠ C.3.3.Služi se šestarom u crtanju i konstruiranju. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.  |
| 8. Svi smo povezani | 131. | Analiza pisane provjere znanja | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ A. 3. 6. Primjenjuje četiri računske operacije i odnose među brojevima u problemskim situacijama.MAT OŠ D. 3. 2. Procjenjuje i mjeri masu tijela.MAT OŠ C.3.2.Prepoznaje i crta pravce u različitim međusobnim odnosima.MAT OŠ C.3.3.Služi se šestarom u crtanju i konstruiranju. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 4., C. 2. 2., C. 2. 3., C. 2. 4., D. 2. 2.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2., B. 2. 4.  |
| 8. Svi smo povezani | 132. | Čitanje i pisanje višekratnika broja 1 000 O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ B.3.1.Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ D.3.2.Procjenjuje i mjeri masu tijela. | **HJ** A. 3. 3. , C. 3. 1. **UKU** B. 2. 4., C. 2. 2. , C. 2. 3., C. 2. 4. D. 2. 2. **OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., B. 2. 2. **IKT** A. 2. 1., A. 2. 2. |
| 8. Svi smo povezani | 133. | Čitanje i pisanje ostalih brojeva do 10 000 O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** A. 3. 3., B. 3. 2., B. 3. 3., B. 3. 4.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2., C. 2. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 4. |
| 8. Svi smo povezani | 134. | Uspoređivanje brojeva do 10 000 O | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** A. 3. 3., B. 3. 2., B. 3. 3., B. 3. 4.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2., C. 2. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 4. |
| 8. Svi smo povezani | 135. | Brojevi do 10 000 PIV | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** A. 3. 3., B. 3. 2., B. 3. 3., B. 3. 4.**IKT** A. 2. 1., A. 2. 2., C. 2. 2., C. 2. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.OSR A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 4. |
| 8. Svi smo povezani | 136. | Ponavljanje sadržaja 3. razreda – zbrajanje do 1 000 | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 4. |
| 8. Svi smo povezani | 137. | Ponavljanje sadržaja 3. razreda – oduzimanje do 1 000 | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 5. Izvodi više računskih operacija.MAT OŠ B. 3. 1. Rješava zadatke s jednim nepoznatim članom koristeći se slovom kao oznakom za broj.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 4. |
| 8. Svi smo povezani | 138. | Ponavljanje sadržaja 3. razreda – množenje do 1 000 | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 4. |
| 8. Svi smo povezani | 139. | Ponavljanje sadržaja 3. razreda – dijeljenje do 1 000 | MAT OŠ A. 3. 1. Služi se prirodnim brojevima do 10 000 u opisivanju i prikazivanju količine i redoslijeda.MAT OŠ A. 3. 2. Zbraja i oduzima u skupu prirodnih brojeva do 1 000.MAT OŠ A. 3. 4. Pisano množi i dijeli prirodne brojeve do 1 000 jednoznamenkastim brojem.MAT OŠ E. 3. 1. Služi se različitim prikazima podataka. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 4. |
| 8. Svi smo povezani | 140. | Ponavljanje sadržaja 3. razreda – duljina dužine, polupravac i pravac u ravnini | MAT OŠ C.3.1.Opisuje i crta točku, dužinu, polupravac i pravac te njihove odnose.MAT OŠ C.3.2.Prepoznaje i crta pravce u različitim međusobnim odnosima.MAT OŠ D.3.1.Procjenjuje, mjeri i crta dužine zadane duljine. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 4. |
| 8. Svi smo povezani | 141. | Ponavljanje sadržaja 3. razreda – krug i kružnica | MAT OŠ C.3.3.Služi se šestarom u crtanju i konstruiranju. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 4. |
| 8. Svi smo povezani | 142. | Ponavljanje sadržaja 3. razreda – opseg likova | MAT OŠ D.3.3.Određuje opseg likova. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 4. |
| 8. Svi smo povezani | 143. | Ponavljanje sadržaja 3. razreda – mjerenje obujma i mase | MAT OŠ D.3.4.Procjenjuje i mjeri volumen tekućine.MAT OŠ D.3.2.Procjenjuje i mjeri masu tijela. | **HJ** A. 3. 3., C. 3. 1.**PID** B. 3. 1., B. 3. 2., C. 3. 3.**UKU** A. 2. 1., A. 2. 2., B. 2. 1., B. 2. 2., B. 2. 3., B. 2. 4., C. 2. 1., C. 2. 2., C. 2. 3, C. 2. 4., D. 2. 1.**OSR** A. 2. 3., A. 2. 4., C. 2. 4. |
| 8. Svi smo povezani | 144. | Matematičke igre |  |  |
| 8. Svi smo povezani | 145. | Završni sat – zaključivanje ocjena |  |  |