|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| sat | predmet | Nastavni sat | aktivnosti |
| 1. i 2. | HJ | Rastavljanje riječi na kraju retka | 1. Pročitaj tekst *Izgubljena poruka*.  **Izgubljena poruka**  Tino je u školi ispod klupe pronašao papirić. Otvorio ga je i odmah počeo čitati što na njemu piše, no papirić je bio toliko malen da su neke riječi bile napisane u dva reda. Pogledaj što je pisalo.  Dragi prijate-  lju. Danas imam u  školi puno sati. Mo-  lim te da me če-  kaš pa da idemo zaje-  dno kući. Moram ti  ispričati nešto jako  važno.  Ivan  2. **Odgovori na pitanja usmeno.**  Tko je napisao ovu poruku?  Kome je poruka namijenjena?  Je li poruka potpuna?  Hoće li prijatelj znati kada Ivanu završava nastava?  Koje riječi su rastavljene u dva reda?  Što se nalazi iza prvog dijela svake riječi?  3. Nakon što odgovoriš na pitanja, riješi na IZZI-ju zadatke:   * [Tko se krije iza slagalice](https://hr.izzi.digital/DOS/1109/1188.html#block-22737), * [Što kada je riječ preduga](https://hr.izzi.digital/DOS/1109/1188.html#block-22742).   4. U pisanku riješi zadnji zadatak.  Prepiši basnu tako da **svaku riječ na kraju retka rastaviš** u novi redak.  **Lisica i grožđe (Ezop)**  **Lisica, videći grožđe na jednoj viso-**  **koj lozi, pokuša ga na sve načine do-**  **hvatiti. Nikako nije mogla doći do nje-**  **ga. Kada je sve probala, ona se okre-**  **ne i ode govoreći: − Još je kiselo. Niš-**  **ta ne valja. Trnu zubi od njega.**    Tko želi više:   * [Izbroji pa oboji](https://hr.izzi.digital/DOS/1109/1188.html#block-22749) * [Poigraj se još malo](https://hr.izzi.digital/DOS/1109/1188.html#block-22753)   Svi zadatci se nalaze na poveznici: <https://moj.izzi.hr/DOS/1109/1188.html> |
| 3. | M | Dijeljenje brojem 5 | 1. U pisanku napiši naslov **Dijeljenje brojem 5** i riješi sljedeći zadatak:  Ena i njezini prijatelji igraju se skrivača.  Ena žmiri i broji po 5 do 50.  Koje brojeve treba izgovoriti Ena?  2. U knjizi riješi 46. stranicu i 5., 6. i 7. zadatak na 47. stranici.  3. U pisanku zapiši:  **5 : 5 = 1 30 : 5 = 6**  **10 : 5 = 2 35 : 5 = 7**  **15 : 5 = 3 40 : 5 = 8**  **20 : 5 = 4 45 : 5 = 9**  **25 : 5 = 5 50 : 5 = 10**  **Dijeljenjem nekog broja s 5 dobijemo njegovu petinu.**  Tko želi više:   * Riješi sve zadatke * <https://www.bookwidgets.com/play/HGZWN5> * <https://wordwall.net/embed/play/459/558/106> * <https://wordwall.net/hr/embed/0dc3097bf31245b8a7dca02dbc33a550?themeId=49&templateId=45> |
| 4. | VJ | Zadatci od utorka |  |
| 5. | EJ | Zadatci od utorka |  |