**dijeljenje ćelija**

**zadatak**

* žuto obojenu ćeliju podijelite na 2 stupca
* zeleno obojenu ćeliju podijelite na 2 stupca i 3 retka

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**visina retka**

**zadatak**

* visinu drugog retka postavite točno na 1 cm

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**spajanje ćelija**

**zadatak**

* spojite žuto obojene ćelije u jednu ćeliju
* spojite zeleno obojene ćelije u jednu ćeliju

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**umetanje i brisanje redaka i stupaca**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

**zadatak**

* izbrišite označene stupce i retke

**umetanje i brisanje redaka i stupaca**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

**zadatak**

* između stupaca s oznakama jedan i tri umetnite novi stupac
* između redaka s oznakama jedan i tri umetnite novi redak

**položaj teksta u ćeliji**

**zadatak**

* u ćelije u drugom redu upiši svoje ime. položaj teksta neka bude isti kao u ćelijama iznad njih

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| moj portal 3.0 | moj portal 3.0 | moj portal 3.0 | moj portal 3.0 |
|  |  |  |  |

**oblikovanje tablica**

**zadatak**

umetnite novu tablicu i oblikujte je tako da bude identična ovoj tablici na slici



**širine stupaca**

**zadatak**

oblikujte tablicu tako da svi stupci tablice budu jednake širine

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**visine redaka**

**zadatak**

oblikujte tablicu tako da svi retci tablice budu jednake visine

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |