Rad sa tabelama

1. Kreiranje – umetanje tabele u dokument

* Za jednostavnu (basic) tabelu: Insert—Table i odaberemo željeni broj vrsta i kolona na zadatom grid-u
* Pomocu Insert Table komande gdje se se upisuje broj kolona i vrsta, i bira način prilagođavanja tabele (auto fit)
* Pomocu Draw Table komande crtaju se tabele na nacin kako se crtaju ručno, i ova komanda je pogodna za nepravilne tabele (da vratimo kursor u prvobitni oblik – dvostruki klik na radnu povrsinu)

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

* Pomocu komande Quick Tables: Biramo neke od ponuđenih „gotovih“ tabela
* Pomocu komande Convert Text To table: ako vec imamo tekst razdvojen tabovima, zarezima itd možemo ga pretvoriti u tabelu. Selektujemo ga, zadamo komandu i definišemo separatore

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| II1 | informatika | ponedjeljak |
| II2 | informatika | ponedjeljak |
| I4 | informatika | utorak |

Bar/Budva/12:40

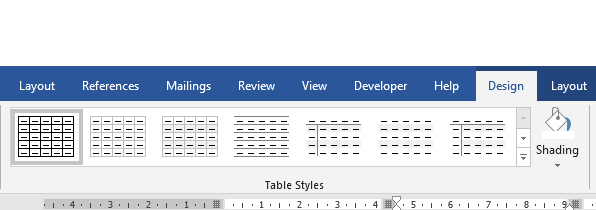
Bar/Podgorica/10:20

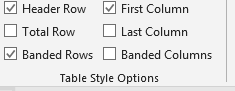
Kolašin/Podgorica/08:00

Zadatak 1: Napraviti po tabelu na svaki od navedenih načina

1. Primjena stila

* Umjesto običnog crno-bijelog izgleda tabele, možemo da koristimo neki od postojećih stilova ili da napravimo svoj. Lista predefinisanih stilova stilova je u Design tabu koji je vidljiv kada je kursor u tabeli.





**Header Row**- Posebno formatiranje za prvi red (da se izdvoji kao naslovni red)

**Total Row**- posebno formatiranje za poslednji red (da se izdvoji kao zbirni red)

**Banded Rows**- neparni redovi i parni redovi da imaju posebno formatiranje

**First Column** – posebno formatiranje za prvu kolonu

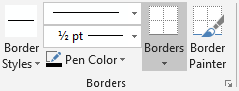
**Last Column** – posebno formatiranje za poslednju kolonu

**Banded Columns** – neparne i parne kolone imaju razlicito formatiranje

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| II1 | informatika | ponedjeljak |
| II2 | informatika | ponedjeljak |
| I4 | informatika | utorak |

Zadatak 2: Na svaku od tabela napravljenih u zadatku 1 primijeniti poseban stil i kombinacije navedenih opcija

1. Promjena boje polja/tabele – Shading – odnosi se na ćeliju u kojoj se nalazi kursor ili na selektovani dio
2. Linije okvira, bordure -borders



**Border styles –** izbor stila bordure

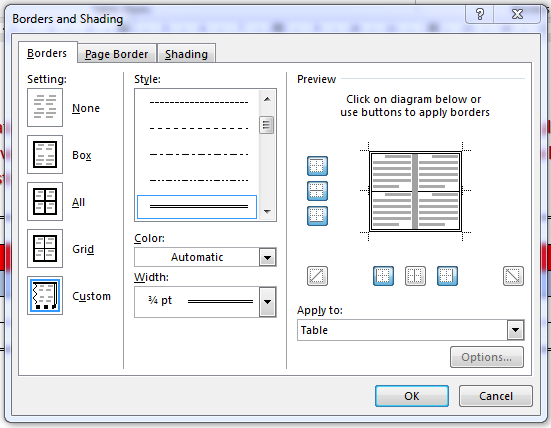
**Izbor vrste linije –** puna, isprekidana, tackasta…

**Izbor debljine linije, Izbor boje linije**

**Izbor linija koje ce biti vidljive**

**Border painter –** alat za primjenu novog formatiranja na postojece linije (vrsta, debljina, boja) – odaberemo vrstu, debljinu i boju linije i onda je četkicom- painterom primijenimo na odgovarajuća mjesta

**Borders and shading dijalog –** pruža najprecizniju kontrolu dizajna linija i boja tabele, zbog dijagrama po kome vidimo kako se primjenjuju borders



|  |
| --- |
|  |

Zadatak 3. Napraviti tabelu 4x5. Obojati drugi red tabele u crveno, a treci u plavo. U prvom redu izbrisati linije koje razdvajaju polja. Staviti da sve spoljne linije budu dvostruke i ¾ pt debljine.

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

Zadatak 4. Napraviti tabelu 5x6. Primjenom alata za dizajn tabele (borders, shading, border painter) preurediti je da izgleda ovako:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ponedjeljak | Utorak | Srijeda | Četvrtak | Petak |
| praksa | Matematika |  |  | praksa |
| Fizičko vasp. |  |  |
| Informatika |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |