**Postupak rješavanja zadatka s tablicama**

-**prvi** korak je određivanje potrebnog **broja redaka** i **stupaca** na temelju slike zadatka

-pritom se broje i ćelije **prije spajanja**, a na slici sam to naznačio crvenom crtom

-vidi se da nam treba **6** stupaca i **9** redaka

-zato idemo na **umetanje** takve tablice naredbom za umetanje na **Umetanje->Tablica->Umetni tablicu**

****-možemo ostaviti postavke **samoprilagodbe** na **bilo kojoj** stavki

-poslije možemo **prilagoditi dimenzije** stupaca i redaka

-odabrati možemo ove postavke **samoprilagodbe**:

* **Fiksna širina stupca**

-tablica ide sa stupcima **od margine do margine**, a poslije **ručnim** pomicanjem linija stupaca i redaka dobijemo **željene** dimenzije

-to je **početna** postavka

* **Samoprilagodi sadržaju**

-svi stupci su na **početku minimalne širine** i kako **unosimo** tekst, tako se njihova **širina sama mijenja**

-i ovdje možemo naknadno **ručno podesiti** širine stupaca i visine redaka

-**unosom** teksta pomiču se **sve vertikalne** crte

* **Samoprilagodi sadržaju**

-sve je kao i kod **Samoprilagodi sadržaju**, ali se pomiču **samo unutrašnje vertikalne crte** dok su **vanjske** uvijek na **rubovima margina** (**maksimalno rastegnuta** tablica po horizontali)

-mi ovdje koristimo **prvi** način (**Fiksna širina stupca**) pa ćemo nakon **unosa i oblikovanja teksta** prilagoditi **dimenzije**

-za sada dobivamo **praznu** tablicu poput prikazane

-**položaj** tablice možemo promijeniti **pomicanjem oznake** tablice u **lijevom gornjem** kutu (ikona kvadratića sa četiri crne strelice), a **veličinu** (**ovisno** o trenutnim dimenzijama redaka i stupaca kao i sadržaju ćelija) **pomicanjem** lijevo – desno maloga **bijeloga** kvadratića u **donjem desnom** kutu tablice

-sada **označimo** ćelije koje trebamo **spajati skupa** (klikom na **gornji lijevi kut** ćelije dok se vidi **crna** strelica i onda **povlačenjem** miša uz stisnutu **lijevu** tipku)

-naredba za **spajanje** se najlakše dobije **desnim** klikom na **označene** ćelije i odabirom naredbe **Spoji ćelije**

-na **kraju** trebate dobiti situaciju s iduće slike

-sada trebate **utipkati sav tekst** u ćelije i postaviti **fontove** na **Arial 11**, odnosno **Arial 22** za donji natpis

-nakon toga možete **kompletan tekst oblikovati** (boja teksta, podebljanje, podcrtavanje)

-sada pomoću **oznaka** za **poravnanje** u **oba smjera** (**Alati za tablice->Raspored->Poravnanje**) podesimo poravnanje **svega** teksta (po **vertikali** su svi na **sredini**)

-oznake poravnanja sastoje se od **3 stupca** (lijevo, srednje i desno) i **3 retka** (gore, sredina, dolje) pa njihov **presjek** definira **oba** poravnanja (npr. srednja oznaka u oba smjera znači poravnanje po sredini u oba smjera)

-mi i dalje možemo koristiti standardne **oznake** za **horizontalno poravnanje** teksta (**Polazno->Odlomak**), pogotovo ako želimo **obostrano** poravnanje

-dobivamo stanje s ove slike

-sada podešavamo tekst u **prvom** stupcu (1.KPO)

-budući da **nemamo** naredbu za pisanje **okomitoga** teksta (u **Excelu** postoji!), **iza svakoga** slova pritisnemo **Enter** za **novi odlomak** i tako dobijemo **okomiti** tekst

-ujedno dođemo **mišem** na željenu **crtu** (pojavi se **dvostrana strelica**), **vertikalnu** ili **horizontalnu**, i **pomicanjem** crte uz **pritisnutu lijevu** tipku mijenjamo **širinu stupca** i **visinu retka**

-**otprilike** dobijemo rezultat kao na idućoj slici, a po potrebi možemo na kraju još **dodatno mijenjati** dimenzije stupaca ili redaka



-sada možemo **označiti** ćelije koje trebaju biti **isto osjenčane** i odaberemo željenu **boju** (**otprilike** sličnu boju, to nije bitno za vježbu)

-to možemo pomoću **opće** naredbe za **sjenčanje** (**Polazno->Odlomak**) ili naredbom za **oblikovanje obruba** i **sjenčanje** ćelija u **tablici** (**Alati za tablice->Dizajn->Sjenčanje** ili **Alati za tablice->Dizajn->Obrubi->Obrubi i sjenčanje**)

-u sva tri slučaja otvara nam se praktički **isti alat** za **sjenčanje**

-nakon sjenčanja dobivamo ovaj izgled



-sada možemo **obrisati linije** koje **ne** želimo vidjeti

-**označimo ćeliju** gdje želimo **obrisati** dio linija, pokrenemo **alat za obrube (Alati za tablice->Dizajn->Obrubi->Obrubi i sjenčanje->Obrubi)**

-to je **isti** alat koji smo koristili kod oblikovanja **obruba odlomaka** ili **obruba stranice**

-**razlika** je u tome da ovdje (ovisno što smo **označili**) možemo vidjeti i **vertikalne** i **horizontalne unutrašnje** crte na prikazu

-one predstavljaju **sve vertikalne** ili **horizontalne unutrašnje** crte na **označenome dijelu** tablice, a **ne samo jednu**

-**nakon brisanja** dobivamo ovaj izgled

-

-ako na prikazu **obruba ćelija** dobijemo **debelu sivu crtu** (vidi sliku) to znači da na **označenom** dijelu tablice imamo **linije** koje **cijelom** svojom dužinom **nisu iste** jer su **različitih** vrsta, debljina i sl.

-kada odaberemo neku **novu** vrstu linije i **kliknemo** na takvu crtu, ona **cijelom** svojom dužinom **postaje** jednaka odabranoj vrsti linije

-sada možemo **oblikovati crte** pojedinih **grupa ćelija**

-bilo bi logično prvo iscrtati **čim veće područje** tablice koje ima **iste obrube** (npr. unutrašnje) pa onda mijenjati **ostatak po dijelovima**

-ovaj dio ovisi o vama i vašoj **snalažljivosti**

-jedan od **mogućih** koraka bojenja obruba je na idućoj slici

-nastavljamo dalje oblikovanjem **većih** grupa ćelija

-i opet biramo **veće rubove iste vrste**, a ono što smo time slučajno **krivo** dobili, mijenjamo **na kraju** kada označavamo **ćeliju po ćeliju**

-nastavljamo rješavati **ćeliju po ćeliju**

-ako nekoj **spojenoj ćeliji** **ne** možemo **oblikovati obrub** na željeni način (vidi sliku), tada ju **označimo**, na **desnom** kliku odaberemo naredbu **Podijeli ćelije** i za **označeni** dio odaberemo **koliko stupaca** i **redaka** je **označena** ćelija zauzimala **prije** spajanja

-**nakon** podjele **odaberemo sve novonastale** ćelije, **podesimo** ponovo **obrube** i opet ih **spojimo** nakon **desnog** klika (**Spoji ćelije**)

-i tako **korak po korak** dolazimo do **konačnog** izgleda tablice