



ИНФОРМАТИЧКЕ МЕТОДЕ У БИОМЕДИЦИНСКИМ ИСТРАЖИВАЊИМА

ЗАДАТАК БРОЈ 4

Отворити ексел документ и формирати табелу као на слици.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Ime i prezime i broj indeksa						
2		2000	2001	2002	2003	2004	2005
3	Prodaja	1.100,00 €	1200,00	1300,00	1200,00	1100,00	1200,00
4	Troškovi	200,00 €	100,00	200,00	150,00	160,00	170,00
5	Plate	250,00 €	300,00	280,00	310,00	320,00	330,00
6	Porezi	100,00 €	80,00	70,00	78,00	89,00	90,00

- Направите једно поље од распона поља A1:G1 и упишите Ваше име и презиме и број индекса. Овај текст центрирати по средини.
- Промените фонт поља колоне A у Times New Roman и подесите величину текста у колони A и у реду 2 у 12. Подесите стил **Italic** на поља у колони A. Подесите стил **Bold** за поља у реду 2.
- Поставите боју слова поља у табели на црвену. Поставите боју поља колоне A у табели на сиву. Поставите боју поља реда 2 у табели на плаву.
- Подесите равнање поља у реду 2 на центрирано. Подесите равнање распона поља B3:G6 на десно. Подесите формат поља овог распона тако да приказује валуту (€) са 2 децимална места (у свим пољима а не само у колони за 2000. годину).
- Подесите висину реда на 30 тачака. Центрирајте текст по средини (вертикално центрирање).
- Дајте име радном листу “статистика”. Снимите радну књигу под именом “Ваше презиме”. Изабрати такав тип датотеке да се може отворити у верзији MS Excel 2003.
- Додајте нове податке у ред 7. У поље A7 унесите назив “Зарада”, а у остала поља у реду унесите формулу: Продаја – Трошкови – Плате – Порези. (средња црта означава рачунску операцију одузимања)
- Додајте нове податке у колони H. У поље H2 унесите назив „Збир 2001-2004“, а остала поља у колони нека израчунавају збир поља у одговарајућим редовима за податке из година 2001-2004.

- Додајте нове податке у колону I. У поље I2 унесите назив „Просек 2001-2004“, а остала поља у колони нека израчунавају просечну вредност поља у одговарајућим редовима за податке из година 2001-2004.
- Подесите да ширине свих колона буду једнаке, али тако да сви подаци у табели буду видљиви.
- У пољу J4 упишите формулу којом ћете израчунати најмањи трошак из опсега 2001-2004 године.
- У пољу J5 упишите формулу којом ћете израчунати највећу плату из опсега 2000-2005 године.
- Задржите прва два реда у табели.
- На другом радном листу користећи аутоматско попуњавање и листе у првој колони исписати првих 500 бројева.
- На другом радном листу користећи аутоматско попуњавање и листе у првом реду исписати бројеве до 1000, али користећи тип „growth“ са кораком 3.
- Другом радном листу променити име у „листе“.
- Избрисати трећи радни лист.
- Креирајте нов радни лист и назовите га „**Grafik Column**“. Креирајте „**Column**“ дијаграм за табелу на радном листу „статистика“ и поставите дијаграм на радном листу „**Grafik Column**“ тако да одговара следећим захтевима:
  - серије дијаграма су Продаја, Трошкови, Плате и Порези,
  - исечци дијаграма треба да буду црвене, зелене, плаве и наранџасте боје.
- За дијаграм на радном листу „**Grafik Column**“ подесите следеће:
  - наслов дијаграма „статистика“
  - поставите легенду са десне стране дијаграма
  - назовите X осу дијаграма „године“
  - назовите Y осу дијаграма „валута“
  - Подесите фонт дијаграма на „**Courier New**“, стил на „**Bold Italic**“
- Одштампати само табелу из првог радног листа у pdf формат користећи програм **PDFCreator**.

Оба документа архивирати (.zip или .rar) и послати електронском поштом на: [imubmi@medf.kg.ac.rs](mailto:imubmi@medf.kg.ac.rs)