

Microsoft Word

Nad tekstem datim u fajlu andora.docx, potrebno je izvršiti sledeće izmene:

- Napraviti prvu stranicu projektnog rada pridržavajući se sledećih pravila (45 p)
 - Kompletan tekst na ovoj stranici podesiti da bude Arial, veličine 14
 - Tekst Univerzitet Privredna Akademija, Novi Sad, Stomatološki fakultet Pančevo centrirati
 - Podesiti veličinu fonta za tekst „Predstavljamo vam...” na 18 i boldovati
 - Ukupan razmak između teksta „Projektni rad” i Stomatološki fakultet Pančevo treba da iznosi 250pt, a razmak između teksta „Predstavljamo vam...” i „Mentor” postaviti na 78pt
 - Tekst „Pančevo, 2015” centrirati i postaviti na dno stranice
 - Podesiti razmak, kao na slici, između tekstova „Mentor” i „Student” pomoću tabulatora
 - Prethodnu stavku uraditi i za red ispod
- Podesiti da preostali tekst (osim naslova) bude Verdana veličine 12 i justified (5p)
- Pre trećeg paragrafa postaviti sliku andora1.png i skladno joj smanjiti dimenzije (5p)
- Podesiti da slika bude poravnata uz desnu ivicu dokumenta, tako da tekst bude levo od slike (5p)
- Ispred poslednjeg pasusa napraviti tabelu 1x5 sa stavkama (10 p)

Države:
Španija
Andora
Portugal
Francuska

- U headeru dokumenta napisati “Andora” i napraviti da se pojavljuje samo na neparnim stranama (15p)

Microsoft Excel

Nad spreadsheet-om datim u fajlu andora.xlsx, potrebno je izvršiti sledeće izmene:

- Formatirati tabelu kao na slici (5p)

Broj osoba	Prevozno sredstvo	Mesto polaska	Barselona	Djirona	Beograd	Tuluz
		Cena povratne karte	\$ 32	\$ 37	\$ 150	\$ 90
3	Kola		\$ 96	\$ 111	\$ 450	\$ 270
6	Kombi		\$ 192	\$ 222	\$ 900	\$ 540
12	Kombi		\$ 384	\$ 444	\$ 1.800	\$ 1.080
10	Kombi		\$ 320	\$ 370	\$ 1.500	\$ 900
36	Autobus		\$ 1.152	\$ 1.332	\$ 5.400	\$ 3.240

- Podesiti da se u delijama D7:G7 prikazuje valuta \$ i da je vrednost prikazana bez decimala (5p)
- U poljima D9:G13 izračunati ukupnu cenu putovanja koja zavisi od broja osoba i cene povratne karte. Formula je brojOsoba * cenaPovratneKarte. Potrebno je upisati formulu samo u polje D9 i potom korišćenjem Fill series opcije popuniti ostale. Za rešavanje ovog problema koristiti apsolutno pozicioniranje ćelija korišćenjem simbola \$. (25p)
(za apsolutno pozicioniranje pogledati objašnjenje na:
<https://snezanainformatika.wordpress.com/2012/02/13/relativno-apsolutno-i-mesovito-referenciranje/>
<https://www.youtube.com/watch?v=U6KdFSNaDVE>)
- U polje J16 upisati formulu koja de izračunati prosečnu cenu svih putovanja (5p)
- U polje J17 upisati formulu koja de izračunati najmanju cenu putovanja. (5p)
- U polje J18 upisati formulu koja de izračunati zbir cena svih putovanja iz Tuluz (5p)
- U polje J19 upisati formulu koja de odrediti broj putovanja čija je cena veća od 500\$ (10p)
- Napraviti grafik Column bar tipa koji cene putovanja za polaske iz Beograda i Tuluz. Grafik kopirati na kraj datoteke andora.docx (30p)

Microsoft PowerPoint

Napraviti novu PowerPoint prezentaciju i sačuvati je kao andora.pptx. Prezentacije treba da sadrži sledeće elemente:

- Napraviti šablon sa sledećim izmenama (55 p)
 - Pozadinu svih slajdova obojiti u svetlo crveno, a pozadinu samo naslovnog slajda u belo
 - Ubaciti sliku andora1.png u gornji desni ugao svakog slajda i skladno je smanjiti
- Na prvom slajdu postaviti naslov “Andora – zemlja zimskih čarolija” (5p)
- Na drugom slajdu napisati naslov “Opis zemlje” (5p)
- Na drugom slajdu postaviti nabrojanje koje sadrži naslove poglavlja iz vašeg WORD dokumenta(5p)
- Postaviti tranziciju sa slajda na slajd po izboru. Tranziciju primeniti na sve slajdove. (10 p)
- Napraviti novi slajd specifično namenjen za prikaz slike (10 p)
- Kao naslov slike upisati “Caldea” (5p)
- Ubaciti sliku caldea.jpg na predviđeno mesto (5p)