

## Microsoft Word

U softveru Word otvoriti dokument *internet.docx* i uraditi sledeće:

- (10p) – Podesiti veličinu papira na A4
- (10p) – Podesiti da ceo tekst ima Justify poravnanje i da tekst bude plave boje i u fontu *Verdana*
- (10p) – Na reč *Uvod* ispred prvog pasusa i na reč *Istorija* ispred tredeg pasusa postaviti stil *Heading 1*, a na reč *Protokoli* ispred četvrtog pasusa postaviti stil *Heading 2*
- (10p) – Ispred reči *Uvod* i *Istorija* postaviti Page Break
- (10p) – Vratiti se na prvu stranu i ubaciti sadržaj
- (10p) – Ceo drugi pasus uvući 1cm i napraviti razmak ispred pasusa od 42pt
- (10p) – U prvom pasusu postaviti razmak između karaktera 1pt
- (10p) – Ispred poslednjeg pasusa napraviti nenumerisanu listu sa stavkama
  - Slojevi:
    - Aplikativni
    - Transportni
    - Mrežni
    - Sloj veze
    - Fizički
- (10p) – U četvrti pasus ubaciti sliku *protokoli.jpg* i poravnati je na desnu stranu pasusa. Podesiti veličinu slike prema veličini pasusa
- (10p) – U headeru dokumenta napisati "Internet" i napraviti da se pojavljuje samo na parnim stranama

## Microsoft PowerPoint

Napraviti sledeću prezentaciju:

- (40p) – Napraviti šablon sa slededim izmenama
  - (10p) – Pozadinu svih slajdova obojiti u svetlo zeleno, a pozadinu samo naslovnog slajda u belo
  - (10p) – Na naslov svih slajdova postaviti font Courier New, 40pt i podebljati
  - (10p) – Bullet prvog nivoa promeniti u kvadratić
  - (10p) – Naslov naslovnog slajda iskositi i obojiti u plavo
- (10p) – Za naslov prezentacije staviti "Godišnja doba" i za podnaslov napisati "Proleće"
- (10p) – Na prvom slajdu napisati naslov "Proleće" i napraviti sledeće nabrojanje:

- Odlike proleća:

- Sunce
- Zelenilo
- Cveće
- Kiša

- (10p) – Animirati stavke ove liste tako da izlaze sa slajda na desnu stranu, jedna za drugom, prva stavka se uklanja na klik miša, a ostale idu automatski

- (10p) – Napraviti novi slajd specifično namenjen za prikaz slike

- (10p) – Kao naslov slike upisati “Livada”

- (10p) – Ubaciti sliku livada.jpg na predviđeno mesto i na istu staviti neki efekat koji se aktivira na klik miša kada slika treba da se pojavi na slajdu

**NAPOMENA:** Dokument snimiti u folder “PowerPoint” u vašem folderu.

## Microsoft Excel

Otvoriti dokument studenti.xlsx i na njemu napraviti sledeće izmene:

- (5p) –polja B1:G5 centrirati

- (5p) – U polje E2 upisati 0.6, u polje F2 upisati 0.4, u polje F15 upisati “Najmanja:”, u polje F16 upisati “Palo:”

- (10p) – Polja A1 i A2, B1 i B2, C1 i C2, D1 i D2 spojiti, respektivno

- (10p) – Pozadinu ćelija zaglavlja (redovi 1 i 2) obojiti u svetlo plavo

- (10p) – U polje E3 upisati formulu za sabiranje svih domaćih zadataka studenta i istu formulu primeniti na ostale studente

- (20p) – U polju G3 izračunati konačnu ocenu uz pomoć formule, tako što se vrednost za ukupne domaće zadatke množi sa koeficijentom u polju E2, a vrednost sa testa sa koeficijentom u polju F2. Vrednost u formuli podeliti sa 10

- (5p) – U polju G14 izračunati prosečnu ocenu studenata koji su položili ispit(student je položio ako ima makar 5.5 poena)

- (5p) – U polju G15 izračunati najmanju ocenu

- (10p) – U polju G16, na osnovu podataka iz polja G3:G12, izračunati koliko je studenata palo (student je položio ako ima makar 5.5 poena)

- (20p) – Na osnovu podataka iz opsega F19:G23, napraviti 3D grafik koji prikazuje koliko ima kojih ocena, postaviti korak na y osi na 2 i prebaciti ga u neki drugi postojeći radni list

**NAPOMENA:** Dokument snimiti u folder “Excel” u vašem folderu.