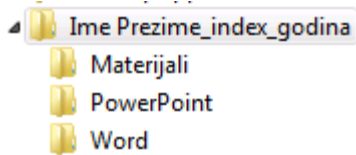


Windows

U folderu MyDocuments kreirati sledeću strukturu direktorijuma(40):



Nakon toga otvoriti neki browser (firefox, IE..) i otići na link <http://mmk.fon.rs/> I iz menija odabrati opciju **DOWNLOAD**. Na toj lokaciji odaberite link za download materijala i zadataka. Dokument snimate u folder Materijali koji ste prethodno kreirali u strukturi.(30) Raspakujte fajl u istom direktorijumu.

Otvorite fajl test.pdf.(30)

Word

Otvoriti dokument **zadatak.doc** koji ste snimili u folder MATERIJALI i početi obradu na tom dokumentu

- Podesiti veličinu stranice na format A4 (5)
- Podesiti margine na celom dokumentu na top:1cm left: 2cm right: 2cm bottom: 2cm (5)
- Podesiti uređenje teksta u celom dokumentu na justified (5)
- Prvi paragraf prikazati u dve kolone sa linijom između(10)
- Drugi paragraf podesiti tako da prva linija bude skroz levo a ostatak teksta uvučen za 2cm (10)
- Tekst trećeg paragrafa obojiti u plavu boju.(10)
- Sliku **logo.jpg** (*uzeti je iz foldera MATERIJALI*) postaviti ispred četvrtog paragrafa tako da se ostatak teksta u paragrafu prikaže desno od slike (primer kako uraditi prikazan na slici ispod) (15)



- Projektovanje i izgradnja konvencionalnih mrežnih računarskih sistema (LAN, WAN, Internet)
- Projektovanje i izgradnja mobilnih računarskih sistema (WLAN, mreže mobilne telefonije)
- Integracija konvencionalnih i mobilnih računarskih mreža
- Zaštita računarskih sistema i sistema komunikacija
- Mrežne aplikacije.

- U petom paragrafu podesiti razmak između karaktera u iznosu od 2pt (10)
- Oko šestog paragrafa postaviti isprekidanu liniju debljine $1\frac{1}{2}$ pt (10)
- Informacije o kontaktu na dnu strane postaviti tako da pudu poravnati sa desnom stranom papira (10)
- U footeru napisati svoje ime, prezime i broj indeksa (10)

Po završetku korišćenjem opcije **save as document** sačuvati u folderu Word pod istim imenom **zadatak.doc**

Power Point

- Kreirati šablon koji će se koristiti na svim slajdovima prezentacije i u njemu postaviti narandžastu boju pozadine (10)
- U gornji desni ugao šablona postaviti sliku logo.jpg i podesiti njenu veličinu na 4cm x 4cm (10)
- Kreirati prvi slajd sa naslovnim layoutom i kao naslov staviti **MMK LABORATORIJA** crnim slovima, a ispod kao podnaslov staviti **Fakultet Organizacionih Nauka** plavom bojom. (10)
- Kreirati novi slajd sa layoutom koji je uređen tako što ima naslov i ispod jedno pored drugog dva kontejnera za sadržaj.
 - U naslov slajda upisati **PREDMETI LABORATORIJE** plavom bojom (10)
 - U levi kontejner uneti sledeće nabrojanje i postaviti da se na klik animira ulazak sa leve strane svakog reda ponaosob(25):
 - OIKT

- RAČUNARSKE MREŽE
- MULTIMEDIJI
- ZAŠTITA RAČUNARSKIH SISTEMA

- U desni kontejner postaviti sliku i staviti da se animira 2 sec nakon sadržaja u levom konterneru (animaciju odabrati po želji) (25)
- Podesiti da se slajdovi smenjuju ulaskom sa leve strane (10)

Po završetku korišćenjem opcije *save as* prezentaciju sačuvati u folderu PowerPoint pod imenom **prezentacija.pptx**

Excel

Tabelu sa statistikom formatirati tako da zaglavlje ima ćelije sa crnom pozadinom, dok font u zaglavlju treba da bude bele boje. Ćelije ostatka tabele obojiti u svetlo-plavu boju. (15p)

U koloni **Uspešnost šuta za 2 poena** izračunati koji je procenat uspešnosti Marka Jarića u šutu za 2 poena. Rezultat prikazati kao procenat sa jednom decimalom. (15p)

U koloni **Uspešnost šuta za 3 poena** izračunati koji je procenat uspešnosti Marka Jarića u šutu za 3 poena. Rezultat prikazati kao procenat sa jednom decimalom.(15p)

U polju **E14** izračunati koliko je Marko Jarić odigrao ukupno utakmica u karijeri u NBA ligi. (10p)

U polju **F14** izračunati koliko je prosečno koševa od 2 poena pogodio Marko Jarić po sezoni. (10p)

U koloni **Komentar** popunite polja formulom tako da ukoliko je uspešnost Markovog šuta za 3 poena u datoj sezoni bila veća od 35% u tom polju se ispiše **Uspešan** a u suprotnom da se ispiše **Neuspešan** (15p)

Napraviti linijski dijagram koji će prikazati koliko je Marko Jarić postigao koševa od 2 poena i koševa od 3 poena. Na x osi je potrebno da budu prikazane sezone. Za naslov dijagrama postaviti **Marko Jarić** (20p)