

## Windows

U folderu MyDocuments kreirati sledeću strukturu direktorijuma:

- Ime Prezime\_brindeksa\_godina
  - Materijali
  - Word
  - PowerPoint
  - Excel

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. Dokument snimite u folder Materijali koji ste prethodno kreirali u strukturi. Raspakujte fajl u istom direktorijumu.

## Word

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

- Podesiti veličinu stranice na format A4
- Podesiti margine na celom dokumentu na top:1cm left: 2cm right: 2cm bottom: 2cm
- Podesiti uređenje teksta u celom dokumentu na justified
- Prvi paragraf prikazati u dve kolone sa linijom između
- Drugi paragraf podesiti tako da prva linija bude skroz levo a ostatak teksta uvučen za 2cm
- Tekst trećeg paragrafa obojiti u plavu boju.
- 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)



- 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
- Oko šestog paragrafa postaviti isprekidanu liniju debljine 1<sup>1/2</sup>pt
- Informacije o kontaktu na dnu strane postaviti tako da pudu poravnati sa desnom stranom papira
- U footeru napisati svoje ime, prezime i broj indeksa

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

## Power Point

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

## OIKT INTEGRALNI TEST

<ul style="list-style-type: none"><li>c. ARHITEKTURA RAČUNARA I OPERATIVNI SISTEMI (AROS)</li><li>d. RAČUNARSKE MREŽE I TELEKOMUNIKACIJE (RMT)</li><li>e. MULTIMEDIJI</li><li>f. ZAŠTITA RAČUNARSKIH SISTEMA</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>7. U desni kontejner postaviti sliku laboratorija.jpg i staviti da se animira 2 sec nakon sadržaja u levom konterneru (animaciju odabrati po želji)</li><li>8. Podesiti da se slajdovi smenjuju ulaskom sa leve strane</li><li>9. Po završetku korišćenjem opcije save as prezentaciju sačuvati u folderu PowerPoint pod imenom</li><li>10. prezentacija.pptx</li></ul>
<b>Excel</b>
<p>Otvorite iz foldera materijali datoteku <b>Zadatak.xlsx</b></p> <p>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.</p> <p>U koloni <b>Uspešnost šuta za 2 poena</b> izračunati koji je procenat uspešnosti Marka Jarića u šutu za 2 poena. Rezultat prikazati kao procenat sa jednom decimalom.</p> <p>U koloni <b>Uspešnost šuta za 3 poena</b> izračunati koji je procenat uspešnosti Marka Jarića u šutu za 3 poena. Rezultat prikazati kao procenat sa jednom decimalom.</p> <p>U polju <b>E14</b> izračunati koliko je Marko Jarić odigrao ukupno utakmica u karijeri u NBA ligi.</p> <p>U polju <b>F14</b> izračunati koliko je prosečno koševa od 2 poena pogodio Marko Jarić po sezoni.</p> <p>U koloni <b>Komentar</b> 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 <b>Uspešan</b> a u suprotnom da se ispiše <b>Neuspešan</b></p> <p>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 <b>Marko Jarić</b></p>