

Zadatak za samostalni rad 1

- Otvoriti prezentaciju **Predmeti (Predmeti.pptx)** sačuvanu u prethodnom zadatku i sačuvati je pod nazivom **Prezentacija_5 (Prezentacija_5.pptx)**.
- Podesiti izgled prezentacije pomoću šablona (Template) **sablon.pot**. (Materijal se nalazi na CD-u koji se dobija uz knjigu, ili na veb prezentaciji knjige ili predmeta Informatika).
- Na **drugom slajdu** sa naslovom Antropomotorika prezentacije Prezentacija_5.pptx podesiti da simbol za nabranje bude **kvadrat veličine 80%** od veličine teksta nabranja.
- Podesiti da boja simbola za nabranje na drugom slajdu bude **crvena**.
- Podesiti da tekst **Sila** u organizacionom dijagramu ima font **Arial black** veličine **20pt** i sačuvajte prezentaciju.
- Na **šestom slajdu** podesiti da se slika **Računara** pojavljuje sa nekom **animacijom**.
- Na **osmom slajdu** prezentacije promeniti boju stubića na dijagramu tako da Antropomotorika bude **sive** boje, Informatika **ljubičaste**, a Uvod u IR **žute** boje.
- Promeniti vrstu dijagrama tako da bude **3-D bar chart**.
- Ubaciti napomenu (Note) Najveća ocena je iz predmeta Informatika.
- Kreirati novi slajd odmah posle osmog slajda. Layout treba da bude **Title and Content**. Naslov slajda (Title) treba da bude **Terenska nastava**.
- Na **devetom slajdu** uneti nabranje sa desnim ravnanjem:
 - TiM Skijanja
 - Logorovanje
- Podesiti da simboli za nabranje budu isti kao i za nabranje u drugom slajdu.
- Kreirati **text box** koji sadrži tekst **Oblici nastave koje studenti najviše vole**, u donjem levom uglu devetog slajda.
- Premestiti oblačić sa trećeg slajda na deveti slajd.
- Rotirati oblačić za 90 stepeni u desno.
- Promeniti **veličinu oblačića** tako da popuni levi središnji deo slajda pri čemu svi sadržaji treba da budu vidljivi.
- Usmeriti **početak oblačića** ka TiM Skijanja.
- Premestiti text box sa tekстом „**Oblici nastave...**“ iz donjeg levog ugla u oblačić i učiniti ga vidljivim prikazujući ga ispred oblačića.
- Promeniti **debljinu oblačića** tako da bude **3pt**.
- Na slajdu koji ima naslov **Terenska nastava** kreirajte **kružni dijagram (pie chart)** koji sadrži sledeće podatke:
 - TiM Skijanje - 60
 - Logorovanje - 40
- Podesiti da se na dijagramu koji ste kreirali u devetom slajdu prikazuje **vrednosti u procentima** za svaku kategoriju.
- Premestiti šesti slajd (sa naslovom Računar) tako da bude poslednji u prezentaciji.
- Podesiti da svi slajdovi u prezentaciji u **futeru** (Footer) imaju tekst **Omiljeni predmeti**.
- Podesiti da se svi slajdovi u prezentaciji pojavljuju sa animacijom **Elegant**.
- Podesiti da svi slajdovi u prezentaciji automatski imaju **redni broj** slajda.
- Upotrebiti spell-check i napravite izmene ukoliko je potrebno (imena ignorišite).
- Odštampati prezentaciju tako da na jednoj strani budu 4 slajda.
- Promeniti orijentaciju strane (samo za štampanje) tako da bude **portrait**. Ne štampati prezentaciju.
- Sačuvati u za to predviđenoj fascikli prezentaciju **sablon.ppt** kao šablon (**template**) pod imenom **mustra.pot**.
- Odštampati prezentaciju **sablon.ppt (outline view)**. Sačuvati je pod nazivom **Prezentacija_6.pptx** i zatvoriti.