# Hijerarhijska organizacija podataka

1. **Zadatak**

Za hranidbeni lanac prikazan na slici, na računalu napravi hijerarhijsku organizaciju mapa.

|  |
| --- |
| HRANIDBENI LANAC ORAO |
|  GUŠTER | MIŠ  |  ZEC |
| PAUK | KUKURUZ | MRKVA |
| SKAKAVAC |  |  |
| LIST |  |  |

U mapi sa svojim imenom i prezimenom, koja se nalazi u mapi Dokumenti, napravi novu mapu pod nazivom **HRANIDBENI LANAC**.

U mapi hranidbeni lanac stvori podmapu naziva **ORAO**.

U mapi orao stvori tri mape: **GUŠTER**, **MIŠ**, **ZEC**.

U mapi gušter stvori podmapu **PAUK**.

U mapi miš stvori podmapu **KUKURUZ**.

U mapi zec stvori podmapu **MRKVA**.

U mapi pauk stvori podmapu **SKAKAVAC**.

U mapi skakavac stvori podmapu **LIST**.

Hijerarhijska će organizacija nakon kreiranja mapa i podmapa izgledati kao na slici:



**Slika 1.** Hijerarhijska organizacija mapa i podmapa

1. **Zadatak**

Na računalu napravi hijerarhijsku organizaciju mapa.

U mapi sa svojim imenom i prezimenom, koja se nalazi u mapi Dokumenti, napravi novu mapu pod nazivom **Predmeti**.

U mapi Predmeti stvori podmapu naziva **Informatika**.

U mapi Informatika stvori novu podmapu naziva **Informacije i digitalna tehnologija**.

U mapiInformacije i digitalna tehnologija stvori novu podmapu naziva **Vrste datoteka**.

U mapi Vrste datoteka stvori novi dokument programa Microsoft Word i spremi ga pod nazivom „*Vrste datoteka“*.

Otvori dokument „*Vrste datoteka“*. U dokument umetni sliku **datotečni nastavci.png**

Spremi nove promjene.