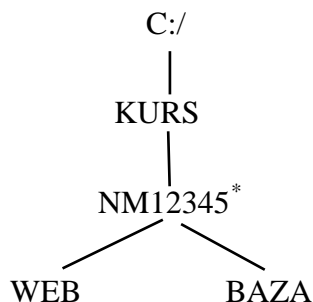


Praktični deo ispita

ZADATAK 1. MS POWERPOINT

1) Formirati stablo foldera prikazano na slici (KURS je već kreiran).



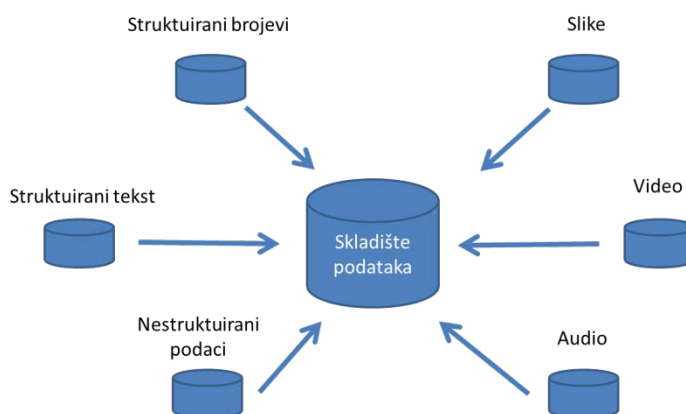
2) Na folderu NM12345 kreirati PowerPoint prezentaciju pod nazivom **Analiza podataka** sledećeg sadržaja:

a) **Slajd #1** (Naslovni slajd). Uneti sledeće podatke:

- i) "EKOLOŠKI MODEL";
- ii) Ime i prezime, broj indeksa;

b) **Slajd #2** ("Izvori energije"). Na osnovu sledeće table, kreirati kružni grafik.

| | |
|--------------|------|
| Nafta | 39.7 |
| Gas | 23.6 |
| Ugalj | 22.8 |
| Nuklearna e. | 8.5 |
| Hidro | 2.5 |
| Ostali | 2.9 |



c) **Slajd #3** ("Logistička regresija"). Pomoću editora formula kreirati sledeću formulu:

$$\log \left\{ \frac{P(Y_{mi} = 1)}{P(Y_{mi} = 0)} \right\}$$

d) **Slajd #4** ("Skupljanje podataka"). Kreirati sliku prikazanu na gornjoj slici.

e) Odabrati odgovarajući dizajn i tranzicije strana.

* NM12345 - je oznaka za radni direktorijum svakog od studenata. Dobija se od inicijala i broja indeksa svakog studenta. Tako npr. Miloš Janković sa brojem indeksa 12345 će formirati direktorijum MJ22345.