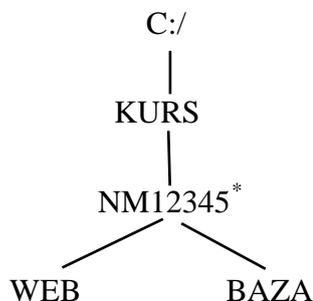


Praktični deo ispita

ZADATAK 1. MS POWERPOINT

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



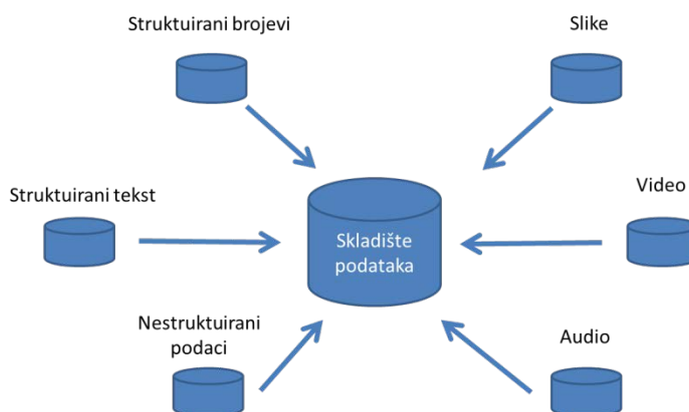
2) Na folderu NM12345 kreirati PowerPoint prezentaciju pod nazivom **Analiza podataka** sledećeg sadržaja:

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**.