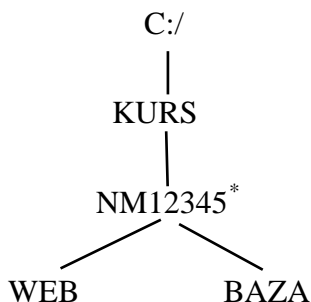


*Praktični deo ispita*

**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 trzista** sledećeg sadržaja:

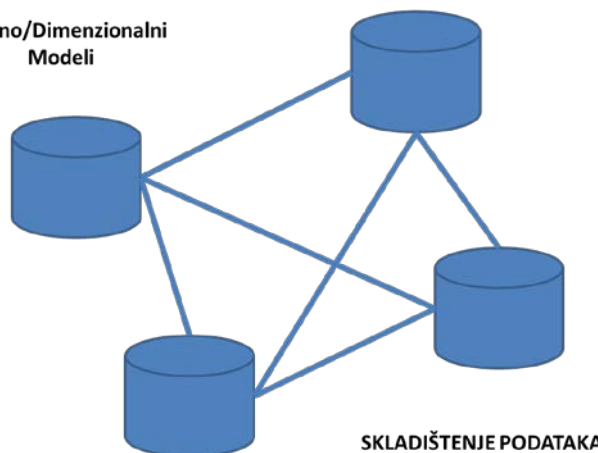
a) **Slajd #1** (Naslovni slajd). Uneti sledeće podatke:

- i) "ANALIZA POTROŠNJE";
- ii) Ime i prezime, broj indeksa;

b) **Slajd #2** ("Potrošnja piva"). Kreirati sledeću tabelu u Excelu ("Potrošnja.xls") i iskopirati stubičasti grafik u PowerPoint prezentaciju **Analiza trzista**.

Nemačka	147
Irska	138
Češka	138
Australija	119
Austrija	106
V.Britanija	96
Belgija	93

Relaciono/Dimenzionalni Modeli



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

$$p(x) \approx \binom{x + b - 1}{x} p^x (1 - p)^b$$

d) **Slajd #4** ("Skladištenje 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.