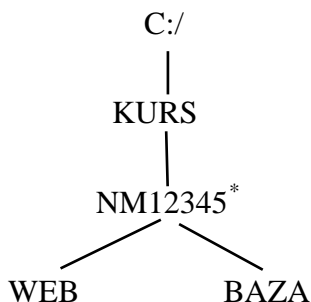


*Praktični deo ispita*

**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 prodaje** sledećeg sadržaja:

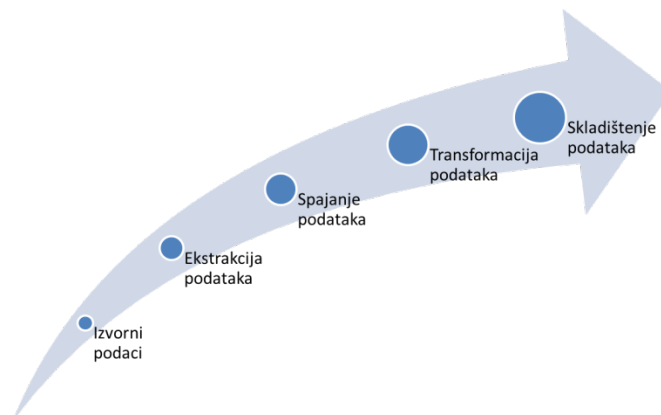
a) **Slajd #1** (Naslovni slajd). Uneti sledeće podatke:

i) “ANALIZA POSLOVNIH PODATAKA”;

ii) Ime i prezime, broj indeksa;

b) **Slajd #2** (“*Prodaja PC-a (mil.dolara)*”). Na osnovu sledeće tabele kreirati stubičasti grafik.

Region	Poslednja godina	Prethodna godina
US	67.3	40.4
Kanada	20.9	18.9
Evropa	37.9	35.5
Austalija	26.2	10.3
UKUPNO	152.2	105.1



c) **Slajd #3** (“*Razlika proseka*”). Pomoću editora formula kreirati sledeću formulu:

$$\frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |y_i - y_j|$$

d) **Slajd #4** (“*Proces transformacije podataka*”). Kreirati šemu 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.