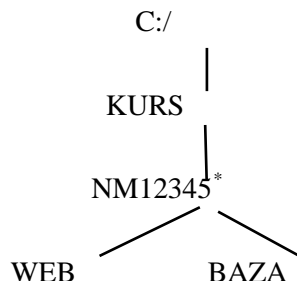


*Praktični deo ispita*

**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** sledećeg sadržaja:

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

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

b) **Slajd #2** ("Prodaja PC-a (mil.dolara)"). Kreirati sledeću tabelu :

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



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

$$\sigma^2 = \sum_{i=1}^n \frac{(X_i - x)^2}{n - 1}$$

d) **Slajd #4** ("Životni ciklus"). 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.