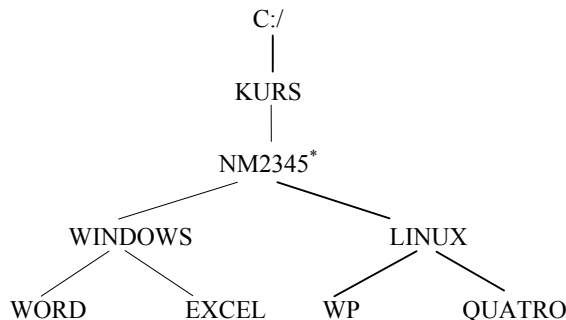


*Pisani deo ispita*

**ZADATAK 1. WINDOWS OPERATIVNI SISTEM**

1. Formirati stablo foldera prikazano na slici.



2. Na folderu WORD formirati foldere pod nazivom DOK1 i DOK2.  
3. Na folderu WORD formirati datoteku BIOGRAF, sa sledećim podacima: Ime i prezime studenta i broj indeksa (svaki student unosi svoje podatke) i sledeću formulu:

$$S(\Theta)^{-1} = \begin{pmatrix} \sigma^2 / n & 0 \\ 0 & 2\sigma^2 \end{pmatrix}$$

U hederu ovog dokumenta staviti: Pismeni zadatak 15.4. 2005.

4. Na folderu DOK1 formirati datoteku BILANS STANJA u kojoj treba kreirati sledeću tabelu:

OPIS		2001	2002
<b>Aktiva</b>		<b>41.000</b>	<b>46.500</b>
1	Obrtna imovina	32.500	37.300
2	Stalna imovina	8.500	9.200
<b>Pasiva</b>		<b>41.000</b>	<b>46.500</b>
1	Kratkorocne obaveze	6.600	9.300

5. Insetovati datoteku BILANS STANJA u datoteku BIOGRAF. Iskopirati grafik iz Excel datoteke u datoteku BIOGRAF.  
6. Iskopirati datoteku BIOGRAF na folder NM2345.

---

\* NM2345 - je oznaka za radni direktorijum svakog od studenata. Dobija se od inicijala i broja indeksa svakog studenta. Tako npr. Miloš Janković sa brojem indeksa 22345 će formirati direktorijum MJ22345.