XSLT készítése II. – 11. gyakorlat

Készítsen egy projektet melynek neve: XY_neptunkod

Készítsen egy munkakönyvtárat egy meghajtóra: **XY_munkafajlok** – ebben helyezze el az elkészített fájlokat.

Az elkészített feladatot töltse fel a GitHub rendszerbe: NEPTUNKOD_1126

1. feladat

1. Adott a következő XML dokumentum (autokNeptunkod.xml). Végezze el a XSLT parancsok segítségével a következő műveleteket, majd mentse el a megadott fájlnévvel.

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
2 <?xml-stylesheet type="text/xsl" href="autok.xsl" ?>
3 √ <autok>
     <auto rsz="ABC-100">
          <tipus> Fiat </tipus>
          <ar> 21233 </ar>
7
          <szin>piros</szin>
8 🗢
          <tulaj>
              <nev>Zoli</nev>
10
              <varos>Eger</varos>
          </tulaj>
11
    </auto>
<auto rsz="ABC-101">
12
13 ▽
14
        <tipus> Skoda </tipus>
15
          <ar> 44233 </ar>
16
          <szin>fehér</szin>
17 ▽
          <tulai>
18
              <nev>Peti</nev>
19
              <varos>Miskolc
          </tulaj>
20
     </auto>
22 ▽
     <auto rsz="ABC-102">
23
        <tipus> Opel </tipus>
          <ar> 31233 </ar>
24
25
          <szin>szürke</szin>
26 ▽
          <tulaj>
27
              <nev>Tomi</nev>
28
              <varos>Miskolc</varos>
29
          </tulaj>
     </auto>
30
    <auto rsz="ABC-103">
32
          <tipus> Opel </tipus>
33
          <ar> 21233 </ar>
34
          <szin>kék</szin>
35 ▽
          <tulaj>
36
              <nev>Sanvi</nev>
37
              <varos>Miskolc
38
          </tulaj>
     </auto>
39
40 </autok>
```

- a. Határozza meg az autók rendszámait visszaadó listát! (autokNeptunkod.xsl)
- b. Határozza meg az autók rendszámát és árát az ár szerinti sorrendben előállító listát! (autok1Neptunkod.xsl)
- c. Kérdezze le mennyi autó drágább, mint 30000! (autok2Neptunkod.xsl)
- d. Kérdezze le mennyi elemből áll a dokumentum! (autok3Neptunkod.xsl)
- e. Állítsa elő az miskolci tulajdonosok autóinak rendszámait tartalmazó listát! (autok4Neptunkod.xsl)

- f. Adja meg az autótípusokat és példányaik darabszámát példányszám szerint csökkenő sorrendben! (autok5Neptunkod.xsl)
- g. Adja meg városonként mennyi az ottani autók darabszáma és összára! (autok6Neptunkod.xsl)
- h. Állítsa elő az autók rendszámát és árát az ár szerinti sorrendben tartalmazó XML állományt! (autok7Neptunkod.xsl)