

**MAGYAR KERESKEDELMI ÉS IPARKAMARA**

**SZINTVIZSGA  
SZAKMAI GYAKORLATI FELADAT  
37/2013. (V.28.) EMMI rendelet alapján**

**„D” feladat**

**Szakképesítés azonosító száma, megnevezése:  
34 215 01 Népi kézműves (Népi bőrműves)**

**Szintvizsga időtartama: 240 perc  
Elérhető maximális pontszám: 100 pont**

**Szintvizsga ajánlott időpontja: április**

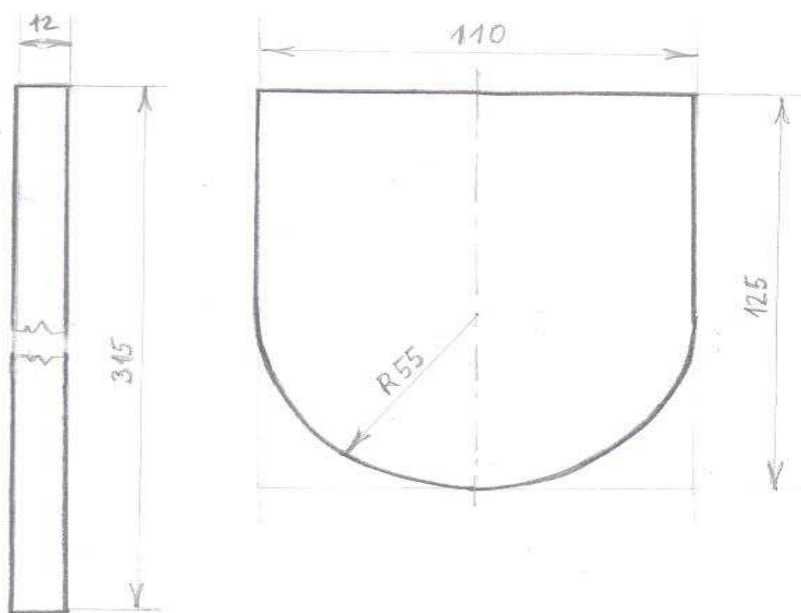
„D” feladat

Szíjgyártó varrással felerősített rátétes díszítésű, varrásvédővel összeállított U alakú  
bőrzacskó készítése

D/I. feladat:

30 pont  
50 perc

Szíjgyártó varrással felerősített rátétes díszítésű, varrásvédővel összeállított U alakú  
bőrzacskó modellrajzának elkészítése, a minták megszerkesztése, kiszabása (az alábbi ábrák  
segítségével).



Feladat leírása:

Modellrajz elkészítése, szabásminta kialakítása, anyagszükséglet számítása.

1. Modellrajz elkészítése a szíjgyártó varrással felerősített rátétes díszítménnyel. (A motívum eltérhet a rajzon megadottól, de illeszkedjen a tárgy formájához, és kapcsolódjon a magyar népművészet díszítőelemeihez.)
2. Szabásminták kialakítása, kivágása, a rántó zsinór befűzéséhez szükséges lyukasztás és a rátét helyének meghatározása, jelölések elkészítése.
3. Anyagszükséglet kiszámítása az alkatrészek és a rátét befoglaló formája alapján.
4. Végezze el a feladatot a munka- tűz- és környezetvédelmi előírások betartásával!

D/II. feladat:

70 pont  
190 perc

Szíjgyártó varrással felerősített rátétes díszítésű, varrásvédővel összeállított U alakú bőrzacskó elkészítése.

Feladat leírása:

A modellrajz alapján a szíjgyártó varrással felerősített rátétes díszítésű, varrásvédővel összeállított U alakú bőrzacskó elkészítése. (Az előrés és a hátrész, a rátét puha, vékony természetes bőrből, az előre elkészített rántó zsinór vastag természetes bőrből.)

1. Az előrés és a hátrész, valamint a rátét pontos kiszabása.
2. A rátét helyének jelölése a főrészen, illesztése ragasztással
3. A rátét felerősítése szíjgyártóvarrással
4. A záródáshoz szükséges lyukasztások elvégzése
5. A betétezett varrásvédő kialakítása
6. Az alkatrészek összeállítása
7. A rántó zsinór befűzése
8. Utómunkálatok elvégzése
9. Végezze el a feladatot a munka- tűz- és környezetvédelmi előírások betartásával!