

**MAGYAR KERESKEDELMI ÉS IPARKAMARA**

**SZINTVIZSGA  
SZAKMAI GYAKORLATI FELADAT  
27/2012. (VIII.27.) NGM rendelet alapján**

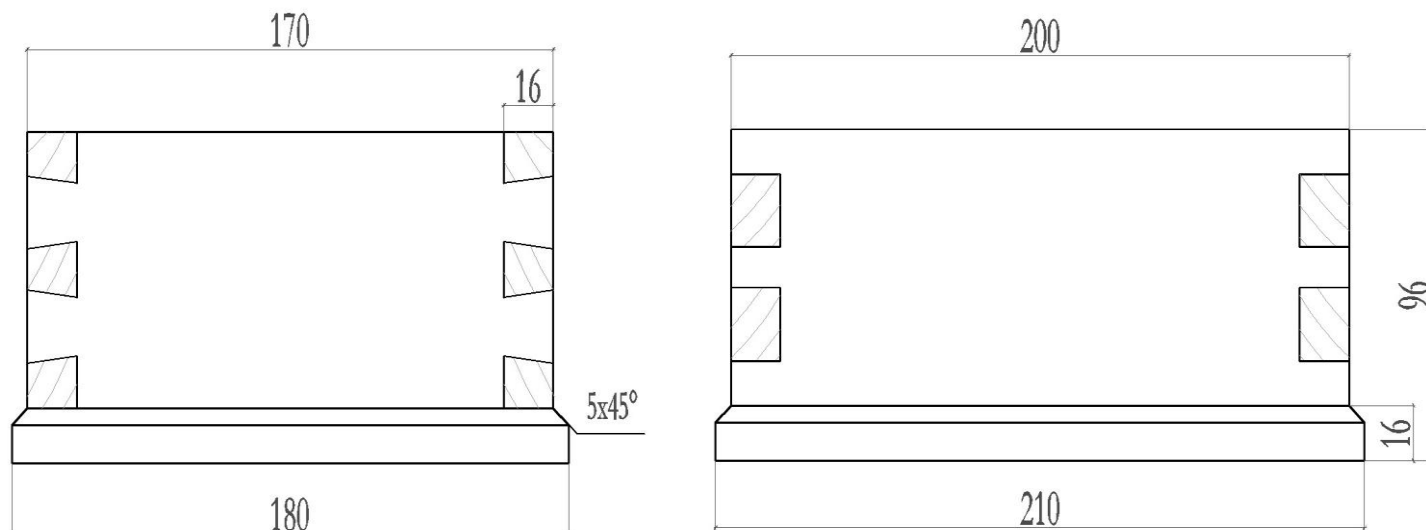
**"D" feladat**

**Szakképesítés azonosító száma, megnevezése:  
34 543 02 ASZTALOS**

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

## „D” feladat

### Tároló doboz készítése



#### Műszaki leírás:

A tároló doboz alapanyaga fenyőfa, befoglaló méretei 210x180x96 mm. A doboz oldallapjai egymáshoz nyitott fecskefarkú fogazással kapcsolódnak. A fenéklap felső élei 5x45°-os szögben legyenek letörve. A fenéklap a doboz oldallapjaihoz facsavarokkal rögzített.

A végleges összeépítés után a fenéklap és az oldallapok találkozási pontja (illesztése) csiszolással történik, a fecskefarkú fogazások pedig csiszolással szintbehozottak. Külső felülete csiszolt, felső élein minimális élelszedéssel.

#### Feladat:

Készítsen el az adott rajz és műszaki leírás alapján egy tároló dobozt!

#### A feladat leírása:

- Határozza meg a tároló doboz befoglaló méreteinek megfelelő elemek méreteit, végezze el az elemek leszabását!
- Válassza ki a lapfelületeket, jelölje össze az elemeket!
- Rajzolja rá az illeszkedő oldalakra a fogakat!
- Végezze el a fogazás műveleteit!

- Az oldallapok szárazon történő összeállítása után ellenőrizze a méreteket, a megfelelő szögeket, végezze el a felületek tisztítását, majd gyorskötésű faipari ragasztóval véglegesen állítsa össze az oldallapokat!
- Száradás után végezze el a doboz külső felületeinek végleges csiszolását és tisztítását! A csiszolás végezhető kézi és kisgépi technológiával!
- Készítse el a fenéklapon az 5x45°-os letörést kézi felsőmarógéppel vagy kézi gyaluval!
- Illessze össze a doboz oldalát a fenéklappal, végezzen előfűrást, majd véglegesen rögzítse össze csavarozással!

**Elkészítendő alkatrészek:**

Réses oldallap 2 db

Fogazott oldallap 2 db

Fenéklap 1 db