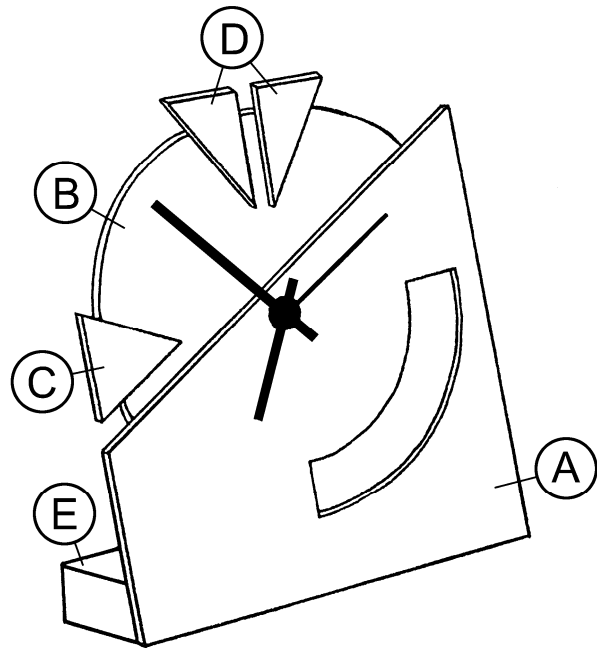


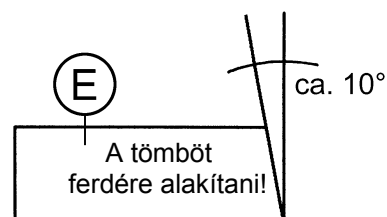
Anyaglista:

- 2 Furnérlap 210 x 160 x 4 mm
- 1 Furnértömb 160 x 50 x 20 mm
- 1 Óraszerkezet + gumigyűrű
- 1 Központi csavar (6 mm)
- 1 Mutatókészlet "Modern"



Munkafolyamat:

1. Másold át a hátoldalon található (A,B,C,D) részek sablonjait egy golyóstollal átnyomkodva a furnérlapra majd húzd össze a vonalakat ceruzával.
Figyelem: A helyhiány miatt a sablonok egymáson vannak. Kezd tehát az (A) réssze, utána a (B) stb. Ügyelj arra is, hogy lehetőleg minden részen azonos irányban legyenek a rostok! Természetesen úgy is elkészítheted, hogy lemásolod a sablonokat, ráragasztod egy vékony kartonra, kivágod, majd úgy másolod át.
 Fúrd ki az (A) és (B) részt a rajz alapján egy $\varnothing 10$ mm-es fúróval. Használd a fúrás közben egy tiszta deszkaalátétet, hogy ne szakadjanak ki a furatok az alján. Vágd ki a részeket lombfűrészsel majd csiszold át a sarkokat és peremeket.
2. Alakítsd ki ferdére a melléeklt (E) állótömb egyik oldalát reszelővel (ráspoly) és csiszolópapírral, hogy később a számlap kicsit ferdén álljon. Mi egy 10° -os szöveget ajánlunk.



3. Az összeragasztás előtt fess (acryllakk, vízfesték stb.) vagy pácolj le minden részt erős színekkel (pl.: piros, zöld, sárga, kék, fekete, fehér). A későbbi ragasztási felületet ne kend le, mert akkor a ragasztó nem tud optimálisan megkötni. Ez azonban a pácolt fára nem vonatkozik. Ragaszd össze végül a részeket a rajz alapján. Ha előzőleg vízfestéket, Plaka-festéket vagy pácot használtál, akkor kend át a részeket az összeragasztás után színtelen lakkal.
4. Helyezd a központi csavart a $\varnothing 10$ mm-es furatba majd rögzítsd az óraszerkezetet. Nyomd végül az óra, perc és utóljára a másodpercmutatót a megfelelő tengelyekre, tegyél be egy elemet (ceruza - 1,5 V) majd állítsd be a pontos időt a percmutató jobbra tekerésével.

