

MAGYAR KERESKEDELMI ÉS IPARKAMARA

SZINTVIZSGA

2017.

"D" feladat

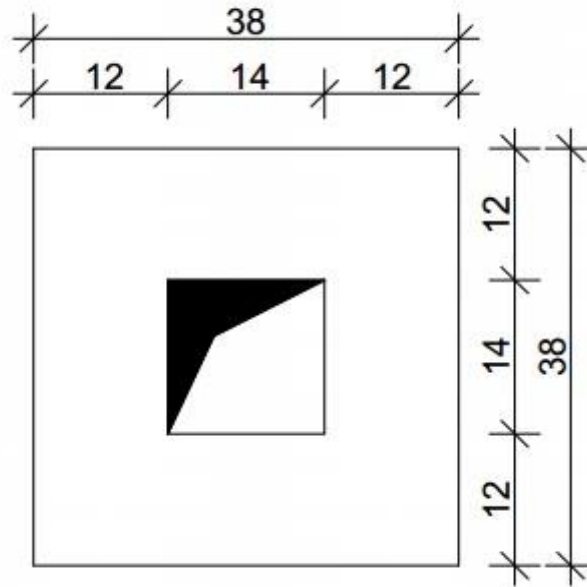
**Szakképesítés azonosító száma, megnevezése:
34 582 14 Kőműves**

Szintvizsga időtartama: 300 perc
Elérhető maximális pontszám: 100 pont

Szintvizsga javasolt időpontja: április

Készítse el az ábrán látható kéménypillért, amelynek külső mérete 38 x 38 cm és belső kürtője 14 x 14 cm.

A kéménypillért 8 sor magasságban kell elkészíteni. A belsejét folyamatosan kenje ki habarccsal.



D/I. 15 pont

Tűzze ki az ábrán szereplő kéménypillér helyét sík terepen, amelyet a képzeletbeli leszigetelt alaptestnek tekintjük!

D/II. 10 pont

Készítse elő a falazáshoz szükséges anyagokat és eszközöket! Válassza ki a falazáshoz használt téglákat mérete alapján!

D/III. 10 pont

Készítsen sorosztó (sorvezető) léceket 8 sor magassághoz kisméretű téglából való falazáshoz!

D/IV. 65 pont

1. Falazza fel az ábrán szereplő pillért 8 sor magasságban a tanult téglakötési szabályok figyelembevételével!
2. Folyamatosan ellenőrizze a pillér alak- és mérethelyességét! Ellenőrizze a vízszinteséget, függőlegességet és a falsíkot!
3. A munkaterület és pillér felületének tisztaságáról folyamatosan gondoskodjon!
4. A falazás során tartsa be az érvényben lévő munkavédelmi előírásokat!

A falazást 1 fő végzi, a téglák darabolását, valamint a habarcs keverését szakember végzi.