

Az Országos Képzési Jegyzékről és az Országos Képzési Jegyzékbe történő felvétel és törlés eljárási rendjéről szóló 133/2010. (IV. 22.) Korm. rendelet alapján.

Szakképesítés, szakképesítés-elágazás, rész-szakképesítés, szakképesítés-ráépülés azonosító száma és megnevezése, valamint a kapcsolódó szakképesítés megnevezése:

54 544 02 0010 54 02	Gázipari technikus	Energiatermelő és -hasznosító technikus
----------------------	--------------------	---

Tájékoztató

A vizsgázó az első lapra írja fel a nevét!

Ha a vizsgafeladat kidolgozásához több lapot használ fel, a nevét valamennyi lapon fel kell tüntetnie, és a lapokat sorszámmal el kell látnia.

Értékelés

Összesen: 40 pont

100% = 40 pont

A VIZSGAFELADAT MEGOLDÁSÁRA JAVASOLT %-OS EREDMÉNY:

EBBEN A VIZSGARÉSZBEN A VIZSGAFELADAT ARÁNYA 20%.

Feladat**Összesen: 40 pont**

A családi ház gázellátási alaprajza (M 1:100) alapján készítsen függőleges csőtervet, melynek méretarány M 1:50 legyen!

A lakás belmagassága: 2,7 m.

Ssz.	A készülék	A készülék mérete
5.	VESTA 4T gáztűzhely	550 x 850 x 600
4.	Euro GF25F zárt égésterű, parapet gáz fűtőkészülék	310 x 500 x 375
3.	Euro GF35F zárt égésterű, parapet gáz fűtőkészülék	630 x 650 x 310
2.	Euro GF40F zárt égésterű, parapet gáz fűtőkészülék	630 x 650 x 325
1.	Euro F8.50F zárt égésterű, parapet gáz fűtőkészülék	840 x 720 x 430

A rajz tartalma feleljen meg az előírásoknak!

JELMAGYARÁZAT:

-  Tervezett acél gázvezeték MSZ EN 10208-2
 Tervezett PE gázvezeték PE 80/G SDR11 32x3 MSZ EN 1555-2

