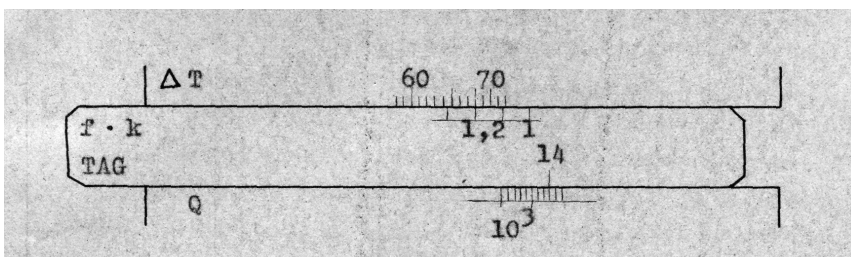




A Meszlényi család (1944)



Radiátorok hőleadásának kiszámítására szolgáló általa fejlesztett logarléc (1965)



Ifjúkori fotó Meszlényi Zoltánról



Fiatalként tervezés közben


**ÉPÍTÉSÜGYI ÉS VÁROSFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM**
Budapest, V., Beloiannász u. 2-4.

15 /1977- nyilvántartási szám

Az engedély érvényessége meghosszabbítva
1997. december 31-ig.
Budapest, 1992. dec. 30.

**ÉPÍTÉSÜGYI SZAKÉRTŐI
ENGEDÉLY**

MESZLÉNYI ZOLTÁN
részére

aki 1940. április 18-án Rimaszombat városban született

Anyja neve: Holzmann Katalin Foglalkozása: okl. gépészmérnök
diploma (oklevél) száma: 187/1966.

Munkahelye és címe: Pollack Mihály Műszaki Főiskola
Pécs Boszorkány u. 2.

I. Tervezés-kivitelezés _____ szakterületen, illetőleg
2. Épület-, műtárgy- és építménytervezés /kivéve az építészet/
7. Építési szerelőipar _____ szakágban

a szakértői tevékenység folytatását a 24/1971. (VI. 8.) Korm. számú rendelet 1. § (3) bekezdése alapján — figyelemmel a 4/1972. (IV. 1.) EVM számú rendeletben foglaltakra — engedélyezem.

Az engedély érvényessége
meghosszabbítva: 1997.
XII. 31-ig

Az engedély 1982-évi Julius hó 7-ig érvényes.
Budapest, 1992. XI. 12.

Budapest, 1977. július 7.

Galusfai Jenő
osztályvezető

Az engedély érvényessége meghosszabbítva 1992. december hó 31-ig.

/Dr. Fülöpp Miklós/
főosztályvezető

ETK
/Huznági Lóránt/
főosztályvezető

Építésügyi szakértői engedély (1977)



Magyar Köztársaság, Országos Találmányi Hivatal, Budapest, 1994. július 29.



MAGYAR KÖZTÁRSASÁG
ORSZÁGOS TALÁLMÁNYI HIVATAL

SZABADALMI OKIRAT

Az Országos Találmányi Hivatal az okirathoz fűzött leírás alapján

208 581

lajstromszámon a 4238/89 ügyszámú bejelentésre
szabadalmat adott.

A szabadalmi bejelentés napja és az oltalmi idő kezdete:

1989. augusztus 18.

A találmány címe:

Gázfűtésű vízmelegítő berendezés

A szabadalom jogosultja:

FFG Fegyver és Gázkészülékgyár, Budapest

Feltalálók:

Meszlényi Zoltán, Balatonföldvár	50%
Noljpa István, Budapest	25%
dr. Tóth Tibor, Budapest	25%

Budapest, 1994. július 29.

elnök



Gázfűtésű vízmelegítő berendezés szabadalmi okirata (1994)



Előadást tart a MÉGSZ halatpfüredi konferenciáján (2005)



A 2009-ben alapított Meszlényi-díj bronzmedálja