



KATASZTRÓFAVÉDELMI OKTATÁSI KÖZPONT

1033 Budapest, Laktanya u. 33.
Telefon: 06(1)436-1500, BM: 27-500, Fax: 436-1505

Nyilvántartásba vételi szám: E-000199/2014



Tájékoztató tűzoltó szerparancsnok képzésről

Tanintézetünk 2018/2019-es tanévben **tűzoltó szerparancsnok** szakképesítés-ráépülést indít.
/A szakképesítés OKJ azonosító száma: 53 861 058, óraszám: 804 óra, nappali képzés/

A tűzoltó szerparancsnok szakra a jelentkezés és a beiskolázás feltétele:

- **elfogadható szakmai előképzettség (az alább felsorolt 3 közül valamelyik):**
 - 2012. december 31-ig megszerzett tűzoltó szakképesítés,
 - 20/2013. (V.28.) BM rendelet 2. § b) pontja alapján „hat hetes” tűzoltó tanfolyami végzettség,
 - 2016. május 31-ig megszerzett tűzoltó I. szakképesítés (OKJ szám: 52 861 08)
- érettségi bizonyítvány,
- felvételi vizsgán elért eredmény,
- legalább 2 év tűzoltó szakmai gyakorlat,
- a jelentkezési laphoz kérjük mellékelni az utolsó éves **egészségügyi szűrővizsgálat** eredményének másolatát.

Jelentkezési határidő **2018. április 24.**

Kérem, hogy a jelentkezéshez az 1. számú mellékletben szereplő jelentkezési lapot használják!

A jelentkezési lapot, az érettségi, valamint a szakmai végzettséget igazoló bizonyítvány fénymásolatát, továbbá az egészségügyi szűrővizsgálat eredményének másolatát **közvetlenül a tanintézetnek** kérjük megküldeni.

A **felvételi vizsgák** lebonyolítása **2018. május-június hónapban** történik a jelentkezők létszáma függvényében. A pontos időpontról minden igazgatóságot írásban értesítünk.

A Tűzoltó szerparancsnok szakra történő felvételi vizsga részei:

1. Fizikai felmérés: a 3. számú melléklet szerint.

2. Pszichológiai vizsgálat (a tanintézetben történik).

3. Írásbeli felvételi követelmények (3 önálló témakör):

- **Tűzoltó** szakmai ismeretek témaköre (a tűzoltó szakképzés tananyaga),

valamint:

- a *közismereti* tantárgyakból az alábbiak szerint:

Matematika:

- Szögfüggvények (Sinus, Cosinus, Tangens, Cotangens)
- Hatványok

- Gyökvonás
- Terület és kerületszámítások
- Felszín és térfogatszámítások
- Pithagoras tétele
- Elsőfokú egyismeretlenes egyenletek
- Kétismeretlenes egyenletek
- Vektoriális és skaláris mennyiségek fogalma
- Vektorok nagyságának (abszolút értékének) meghatározása

Kémia:

- Fizikai és kémiai tulajdonságok és változások,
- Anyagszerkezet: molekulák, atomok, atomszerkezetek, izotópok
- Anyagcsoportok: elemek, vegyületek, keverékek, diszperz rendszerek
- Halmazállapotok jellemzői
- Mól fogalma
- Relatív atom- és molekulatömeg fogalma
- Koncentráció fogalma, fajtái
- Kémiai kötések fogalma, fajtái
- Reakciósebesség fogalma, meghatározó tényezői
- Tömeg és energiamegmaradás törvénye

Beiskolázásra a felvételi vizsga írásbeli vizsgarészén, a pszichológiai vizsgálaton, valamint a fizikai felmérésen elért eredmények összesített pontszáma alapján kerül sor.

Tájékoztatom továbbá, hogy az önkormányzati és főfoglalkozású létesítményi tűzoltóságoknál állományban lévők részére a tanintézet a 2018/2019-es tanévben **önkormányzati és létesítményi tűzoltó szerparancsnok** tanfolyamot indít.

Az önkormányzati és létesítményi tűzoltó szerparancsnok tanfolyamra a jelentkezés és a beiskolázás feltétele:

- **elfogadható szakmai előképzettség (az alább felsorolt 6 közül valamelyik):**
 - 2012. december 31-ig megszerzett tűzoltó szakképesítés,
 - 20/2013. (V.28.) BM rendelet 2. § b) pontja alapján „hat hetes” tűzoltó tanfolyami végzettség,
 - 2016. május 31-ig megszerzett tűzoltó I. szakképesítés (OKJ szám: 52 861 08)
 - önkormányzati és létesítményi tűzoltó tanfolyami végzettség
 - önkéntes és létesítményi tűzoltó parancsnoki tanfolyami végzettség
 - tűzoltó II. részszerparancsnoki szakképesítés
- középfokú állami iskolai végzettség,
- felvételi vizsgán elért eredmény,
- legalább 2 év tűzoltó szakmai gyakorlat,
- a jelentkezési laphoz kérjük mellékelni az utolsó éves **egészségügyi szűrővizsgálat** eredményének másolatát.

A tanfolyam díja: **215.000.-Ft/fő**

A jelentkezési lapot (2. számú melléklet), a középfokú állami iskolai végzettséget, valamint a szakmai végzettséget igazoló bizonyítvány fénymásolatát, továbbá az egészségügyi szűrővizsgálat eredményének másolatát **2018. április 24-ig közvetlenül a tanintézetnek** kérjük megküldeni.

JELENTKEZÉSI LAP

**a Katasztrófavédelmi Oktatási Központban
szervezett képzésre**

A képzési szak (tanfolyam) megnevezése:

TÚZOLTÓ SZERPARANCSNOK

Név:rendfokozat:

Születéskori neve:.....

Születési hely:

Születési idő: 19..... év hó nap

Anyja neve:

Legmagasabb iskolai végzettsége:

- állami:

- szakmai:

Szolgálati helye:Telefon:

Szolgálati beosztása:

Szolgálat kezdetének ideje: év hó..... nap

Jelenlegi lakhelye:

Kollégiumi elhelyezést igényel-e?

....., 2018. hónap

.....
a jelentkező

.....
igazgató

ph.

JELENTKEZÉSI LAP

**a Katasztrófavédelmi Oktatási Központban
szervezett képzésre**

A képzési szak (tanfolyam) megnevezése:

ÖNKORMÁNYZATI ÉS LÉTESÍTMÉNYI TŰZOLTÓ SZERPARANCSNOK

Név:

Születéskori neve:.....

Születési hely:

Születési idő: 19..... év hó nap

Anyja neve:

Legmagasabb iskolai végzettsége:

- állami:

- szakmai:

Szolgálati helye:Telefon:

Szolgálati beosztása:

Szolgálat kezdetének ideje: év hó..... nap

Jelenlegi lakhelye:

Kollégiumi elhelyezést igényel-e?

....., 2018. hónap

.....
jelentkező aláírása

.....
vezető aláírása

ph.

57/2009. (X. 30.) IRM-ÖTM-PTNM rendelet alapján

*A fizikai (erőnléti) alkalmassági követelmények eredmény pontérték táblázata***I. korcsoport / 18-29 év közöttiek/**

Pont	Fekvőtámaszban karhajlítás- nyújtás 30 mp alatt		Hajlított karú függés időre mp		Hanyattfekvésből felülés 60 mp alatt		2000 m-es futás (perc)	
	Férfi	Nő	Férfi	Nő	Férfi	Nő	Férfi	Nő
25	35	20	73	45	55	45	7;35	10;00
24	34	19	70	44	54	44	7;40	10;06
23	33	18	67	43	53	43	7;45	10;12
22	32	17	64	42	52	42	7;50	10;18
21	31	16	61	41	51	41	7;55	10;21
20	30	15	58	40	50	40	8;00	10;30
19	29	14	55	39	49	39	8;15	10;40
18	28	13	52	38	48	38	8;30	10;50
17	27	12	49	37	47	36	8;45	11;00
16	26	11	46	36	46	34	9;00	11;10
15	25	10	43	35	45	32	9;15	11;20
14	24	9	41	34	44	30	9;30	11;30
13	23	8	39	32	43	28	9;45	11;40
12	22	7	37	30	42	26	10;00	11;50
11	21	6	35	28	40	24	10;15	12;00
10	20		33	26	38	22	10;30	12;15
9	19	5	30	24	36	20	10;45	12;30
8	18		27	22	34	18	11;00	12;45
7	17		24	20	32	16	11;20	13;00
6	16	4	21	18	30	14	11;40	13;30
5	15		18	15	29	12	12;00	14;00
4	14		16	13	28	10	12;20	14;30
3	13	3	14	11	27	9	12;40	15;00
2	12	2	12	9	26	8	13;00	15;30
1	11	1	10	8	25	7	13;30	16;00

Az eredmények az **57/2009. (X. 30.) IRM-ÖTM-PTNM rendelet** alapján kerülnek kiértékelésre .
Az így kapott eredményt (maximum 100 pont) 5- tel elosztva tizedes pontossággal kerül
kiértékelésre a teljesítmény. A maximálisan elérhető pontszám így 20 pont

57/2009. (X. 30.) IRM-ÖTM-PTNM rendelet alapján

A fizikai (erőnléti) alkalmassági követelmények eredmény pontérték táblázata

II. korcsoport / 30-35 évig/

Pont	Fekvőtámaszban karhajlítás-nyújtás 30 mp alatt		Hajlított karú függés időre mp		Hanyattfekvésből felülés 60 mp alatt		2000 m-es futás (perc)	
	Férfi	Nő	Férfi	Nő	Férfi	Nő	Férfi	Nő
25	30	15	65	35	45	35	8;00	11;00
24	29		62	34	44	34	8;06	11;06
23	28	14	59	33	43	33	8;12	11;12
22	27		56	32	42	32	8;18	11;18
21	26	13	54	31	41	31	8;21	11;21
20	25		52	30	40	30	8;30	11;30
19	24	12	50	29	39	29	8;40	11;40
18	23		48	28	38	28	8;50	11;50
17	22	11	46	27	37	27	9;00	12;00
16	21	10	43	26	36	26	9;15	12;10
15	20	9	40	25	35	24	9;30	12;20
14	19	8	37	24	34	23	9;45	12;30
13	18	7	34	22	33	22	10;00	12;40
12	17	6	32	21	32	21	10;15	12;50
11	16	5	30	20	31	20	10;30	13;00
10	15		28	19	30	18	10;45	13;15
9	14	4	26	18	29	16	11;00	13;30
8	13		24	17	28	14	11;20	13;45
7	12		22	16	27	12	11;40	14;00
6	11	3	20	15	26	10	12;00	14;30
5	10		17	14	25	9	12;20	15;00
4	9	2	15	12	24	8	12;40	15;30
3	8		13	10	23	7	13;00	16;00
2	7	1	11	8	22	6	13;30	16;30
1	6		9	6	21	5	14;00	17;00

Az eredmények az **57/2009. (X. 30.) IRM-ÖTM-PTNM rendelet** alapján kerülnek kiértékelésre .
Az így kapott eredményt (maximum 100 pont) 5- tel elosztva tizedes pontossággal kerül kiértékelésre a teljesítmény. A maximálisan elérhető pontszám így 20 pont

57/2009. (X. 30.) IRM-ÖTM-PTNM rendelet alapján

A fizikai (erőnléti) alkalmassági követelmények eredmény pontérték táblázata

III. korcsoport / 36-40 év/

Pont	Fekvőtámaszban karhajlítás- nyújtás 30 mp alatt		Hajlított karú függés időre mp		Hanyattfekvésből felülés 60 mp alatt		2000 m-es futás (perc)	
	Férfi	Nő	Férfi	Nő	Férfi	Nő	Férfi	Nő
25	25	13	60	30	40	30	8;30	11;30
24	24		57	29	39	29	8;36	11;36
23	23	12	54	28	38	28	8;42	11;42
22	22		51	27	37	27	8;48	11;48
21	21	11	49	26	36	26	8;51	11;54
20	20		47	25	35	25	9;00	12;00
19	19	10	45	24	34	24	9;10	12;10
18	18		43	23	33	23	9;20	12;20
17	17	9	41	22	32	22	9;30	12;30
16	16	8	39	21	31	21	9;45	12;40
15	15	7	35	20	30	20	10;00	12;50
14	14	6	32	19	29	19	10;15	13;00
13	13	5	28	17	28	18	10;30	13;15
12	12	4	27	16	27	17	10;45	13;30
11	11	3	25	15	26	16	11;00	13;45
10	10		23	14	25	15	11;15	14;00
9	9	2	21	13	24	14	11;30	14;15
8	8		19	12	23	13	11;45	14;30
7	7		17	11	22	12	12;00	14;45
6	6	1	15	10	21	11	12;15	15;00
5	5		12	9	20	10	12;30	15;30
4	4		10	7	19	8	13;00	16;00
3	3		8	5	18	6	13;30	16;30
2	2		6	3	17	4	14;00	17;00
1	1		4	1	16	2	14;30	17;30

Az eredmények az **57/2009. (X. 30.) IRM-ÖTM-PTNM rendelet** alapján kerülnek kiértékelésre .
Az így kapott eredményt (maximum 100 pont) 5- tel elosztva tizedes pontossággal kerül kiértékelésre a teljesítmény. A maximálisan elérhető pontszám így 20 pont

57/2009. (X. 30.) IRM-ÖTM-PTNM rendelet alapján

A fizikai (erőnléti) alkalmassági követelmények eredmény pontérték táblázata

IV. korcsoport / 41-55 év/

Pont	Fekvőtámaszban karhajlítás- nyújtás 30 mp alatt		Hajlított karú függés időre mp		Hanyattfekvésből felülés 60 mp alatt		2000 m-es futás (perc)	
	Férfi	Nő	Férfi	Nő	Férfi	Nő	Férfi	Nő
25	20	13	40	20	35	25	9;30	12;00
24	19		37	19	34	24	9;36	12;08
23			35	18	33	23	9;42	12;16
22	18	12	33	17	32	22	9;48	12;24
21	17	11	31	16	31	21	9;54	12;32
20	16		29	15	30	20	10;00	12;40
19	15	10	27	14	29	19	10;10	12;50
18			25	13	28	18	10;20	13;00
17	14	9	23	12	27	17	10;30	13;15
16	13		21		26	16	10;38	13;30
15	12	8	19	11	25	15	10;46	13;45
14			18		24	14	10;54	14;00
13	11	7	17	10	23	13	11;02	14;15
12		6	16		22	12	11;10	14;30
11	10	5	15	9	21	11	11;18	14;45
10			14		20	10	11;26	15;00
9	9	4	13	8	19	9	11;34	15;15
8	8	3	12		18	8	11;50	15;30
7	7		11	7	17	7	12;10	15;45
6	6	2	10		16	6	12;30	16;00
5	5		9	6	15	5	13;00	16;30
4	4	1	8		14	4	13;30	17;00
3	3		7	5	13	3	14;00	17;30
2	2		5	3	12	2	14;30	18;00
1	1		4	1	11	1	15;00	18;30

Az eredmények az **57/2009. (X. 30.) IRM-ÖTM-PTNM rendelet** alapján kerülnek kiértékelésre .
Az így kapott eredményt (maximum 100 pont) 5- tel elosztva tizedes pontossággal kerül kiértékelésre a teljesítmény. A maximálisan elérhető pontszám így 20 pont