



Oktatási, Egészségügyi és Szaktanácsadó Bt.

7632 Pécs, Gárdonyi Géza u. 39.

Tel: 06 30 9279 146; Fax: 06 72 549 320

### Általános információk:

**A tanfolyam szervezője:** SONAR Bt.

**A képzés fokozata, típusa:** Bővített fokozatú sugárvédelmi képzés, továbbképzés

A tanfolyamokra jelentkezés a következő linkre kattintással lehetséges:

<https://sonarbt.hu/tanfolyamra-jelentkezés>

A linkre kattintás után válassza ki azt a tanfolyamot, amelyre jelentkezni kíván. Amennyiben a linkre kattintással nem indul el a böngészője, úgy a linket másolja át az Ön által használt böngésző keresőjébe és onnan indítsa el!

A tanfolyamokra jelentkezni a **képzés kezdődőpontját megelőző napig** van lehetőség.

Kérjük, hogy a jelentkezés során a jelentkezési felület által **kért adatokat pontosan adja meg!**

**Az oktatási helyszín:** Online

**A vizsga helyszíne:** Pécs (a pontos helyszín később kerül megadásra)

**Részvételi díj:** 44000 Ft/fő

**A tanfolyami díj megfizetése:** utólagosan, a tanfolyamot követően történik a jelentkezéskor megadott számlázási címre kiállított és kiküldött átutalásos számla kiegyenlítésével.

**A bizonyítványok postázása:** a tanfolyami díj rendezését követően a jelentkezéskor megadott postázási címre történik.

### A KÉPZÉS IDŐBEOSZTÁSA

Időpont	A képzés megnevezése	Képzés napja	Vizsganap
2025. március 17. 14.00-18.00	Bővített fokozatú képzés	1. nap	
2025. március 18. 14.00-18.00	Bővített fokozatú képzés	2. nap	
2025. március 19. 8.00-15.00	Bővített fokozatú képzés	3. nap	
	Bővített fokozatú továbbképzés	1. nap	
2025. március 20. 8.00-15.00	Bővített fokozatú képzés	4. nap	
	Bővített fokozatú továbbképzés	2. nap	
2025. március 21. 8.30-9.00 írásbeli 9.00 szóbeli vizsga külön beosztás alapján	Bővített fokozatú képzés		Igen
	Bővített fokozatú továbbképzés		

## Az ONLINE oktatás menete:

- Az oktatást megelőző napon a Jelentkező, az oktatótól kap egy meghívót egy **internetes linkkel** arra az email címre, amelyet a jelentkezés során megadott.
- Az online oktatáson részt lehet venni internet eléréssel rendelkező okostelefonról, tabletről, laptopról és PC-ről is.
- A SONAR Bt. a Go ToMeeting felületet használja az online oktatás során, amelynek használatához a meghívóban lesz egy rövid leírás.
- A meghívóban az előadó elküldi mellékletként azt a PDF fájlt is, amelyet az elhangzó előadáshoz, valamint a vizsgára felkészüléshez is használhatnak.
- **A bővített fokozatú képzés, valamint a továbbképzés esetén is az előadásokat megelőző napokon küldjük az előadásra a meghívót a linkkel!** Tehát minden előadásra külön linkkel lehet majd belépni.
- A meghívóban meg lesz adva, hogy az előadás mikor kezdődik és mi lesz az órabeosztása.
- A meghívóban megadott időpontban a hallgató belép a Go ToMeeting felületre a megküldött linkkel.
- Az előadások közben a hallgatóság mikrofonját az előadó lenémítja, hogy a zavaró háttérzajok ne szűrődjenek be a hallgatók oldaláról.
- Az előadások közben a felmerült kérdéseiket a "Chat"-re kattintva tehetik fel az előadónak, aki az óra után röviden szóban válaszol a kérdésekre.
- Az előadások közben az előadó bármikor ellenőrizheti a Jelentkező jelenlétét.
- A tanfolyamot záró vizsga írásbeli és szóbeli formában történik. A vizsgáról részletes tájékoztatást az előadáson kapnak a hallgatók.

## Az írásbeli vizsga menete:

- A vizsga előtti napon a vizsgázó megkapja a meghívót a vizsgára email útján.
- A tanfolyamot záró vizsga a bővített fokozatú képzésen és továbbképzésen írásbeli tesztkérdésekre adott válaszokkal és szóbeli vizsgával teljesíthető.
- A vizsga helyszíne **Kaposváron** (a pontos helyszínről még küldünk tájékoztatást).
- A sikeres írásbeli vizsgához 30 kérdésből minimum 20 kérdésre kell a helyes választ megadni.

## A szóbeli vizsga menete:

- A bővített tanfolyamon vizsgázók az írásbeli vizsgát követően szóbeli vizsgát is tesznek!
- A szóbeli vizsga beosztását az utolsó oktatási napon egyeztetik az előadóval.
- Kérünk mindenkit, hogy pontosan jelenjen meg, hogy evvel is biztosíthassuk a vizsga zavartalan, ütemezett lebonyolítását!
- A vizsga egyéb részleteiről az előadók a képzés során adnak további tájékoztatást.

**Az írásbeli és szóbeli vizsgán részt vesz az Országos Atomenergia Hivatal által kijelölt vizsgálónok is!**

Fontos! A vizsgára felkészülés alapja a megadott PDF fájlokban lévő anyag önálló tanulmányozása, továbbá az előadásokon elhangzó információk!

A szóbeli és írásbeli kérdések a következő linkeken érhetők el:

Bővített fokozatú **írásbeli** vizsga:

[BŐVÍTETT ÍRÁSBELI\\_2022.pdf \(gov.hu\)](#)

Bővített fokozatú **szóbeli** vizsga:

[BŐVÍTETT SZÓBELI\\_2022.pdf \(gov.hu\)](#)

A vizsgáról az előző információkon túl az előadók **további információkkal** szolgálnak az előadások során és konzultációs kérdésekkel segítik a felkészülést!

### **Adatkezelési tájékoztató:**

A tanfolyam során kezelt adatokat bizalmasan kezeljük és tároljuk, harmadik fél számára nem adjuk ki. A vizsgabizonyítványok scannelt másolatait archiváljuk, így a rajta lévő adatokat határozatlan ideig tároljuk. A jelentkezési felületen megadott adatokat kötelező adatszolgáltatáshoz használjuk fel:

- Felnőttképzési és Adatszolgáltatási Rendszerben történő bejelentéshez *(2013. évi LXXVII. törvény a felnőttképzésről és a 11/2020. (II. 7.) Kormányrendelet a felnőttképzésről szóló törvény végrehajtásáról jogszabályok alapján)*
- Országos Atomenergia Hivatal számára elkészített vizsgajegyzőkönyvhöz *(2/2022 (IV. 29.). OAH rendelet alapján),*
- A vizsgabizonyítvány kiállításához *(1996. évi 116. törvény. 16/C. § (3) bekezdésében meghatározott adatok).*

Pécs, 2025. január 7.

Tisztelettel:

A SONAR Bt. csapata