



Oktatási, Egészségügyi és Szaktanácsadó Bt.
7632 Pécs, Gárdonyi Géza u. 39.

Tel.:06-30-9279146 Fax: (06-72)549320,549321,549322

Tisztelt Jelentkező!

Köszönjük, hogy sugárvédelmi tanfolyamra jelentkezésével a SONAR Bt-t tiszteli meg.

A tanfolyammal kapcsolatban a következő tájékoztatást adjuk: A kialakult járványügyi helyzet és a fennálló járványügyi készültség miatt a novemberre meghirdetett alapfokozatú és a bővített fokozatú sugárvédelmi képzés és továbbképzés **online** kerül megtartásra mind az **oktatás**, mind az **írásbeli vizsgáztatás** tekintetében. A szóbeli vizsgához személyes megjelenés szükséges.

A tanfolyamokra jelentkezés a következő linkre kattintással lehetséges:

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

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 jelentkezési **képzés kezdőidőpontját megelőző napig** van lehetőség.

Kérjük, hogy a jelentkezés során a jelentkezési felület által **kért adatokat pontosan adja meg**, különösen ügyelve, hogy egy az **Ön által használt e-mail címet** adjon meg az erre vonatkozó kérdésnél, mert később erre a címre kapja a tanfolyam adott napjára vonatkozó meghívást a linkkel és szintén erre a címre kerül majd megküldésre az írásbeli tesztkérdés sor is. A részleteket lásd lejjebb!

Az online oktatás és vizsga időpontjai:

Alapfokozatú sugárvédelmi képzés és továbbképzés

- Képzés: 2020.11.03. 8.00-14.30
- Vizsga: 2020.11.06. 14.00-15.00

FONTOS! A képzés és az írásbeli vizsga is ONLINE formában történik!

Bővített fokozatú sugárvédelmi képzés és vizsga időpontjai:

- Képzés:
 - 1. nap 2020. 11. 03. 15.00-17.30
 - 2. nap 2020.11.04. 9.00-15.30
 - 3. nap 2020. 11. 05. 9.00-15.30
- Írásbeli vizsga: 2020.11.06. 15.00-16.30
- Szóbeli vizsga: 2020.11.09. 8.00-tól külön beosztás alapján (a kijelölt időpontra érkezéstől maximum 1 óra időtartam)

FONTOS! A képzés és az írásbeli vizsga ONLINE formában történik, míg a szóbeli vizsgára személyes jelenléttel Pécsen a Hotel Laterumban Pécs, Hajnóczy József utca, 7633), külön beosztás szerint kerül sor!

Bővített fokozatú sugárvédelmi továbbképzés és vizsga időpontjai:

- Képzés:
 - 1. nap 2020.11.04. 9.00-15.30
 - 2. nap 2020. 11. 05. 9.00-15.30
- Írásbeli vizsga: 2020.11.06. 15.00-16.30
- Szóbeli vizsga: 2020.11.09. 8.00-tól külön beosztás alapján (a kijelölt időpontra érkezéstől maximum 1 óra időtartam)

FONTOS! A képzés és az írásbeli vizsga ONLINE formában történik, míg a szóbeli vizsgára személyes jelenléttel Pécsen a Hotel Laterumban (Pécs, Hajnóczy József utca, 7633), külön beosztás szerint kerül sor!

KÉPZÉSEK IDŐBEOSZTÁSA

| Képzés típusa | O N L I N E | | | | SZEMÉLYES MEGJELENÉS |
|--|----------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| | 2020. november 3. | 2020. november 4. | 2020. november 5. | 2020. november 6. | 2020. november 9. |
| ALAPFOKÚ SUGÁRVÉDELMI KÉPZÉS | képzési nap: 8.00-14.30 | | | írásbeli vizsga: 14.00-15.00 | |
| BŐVÍTETT FOKOZATÚ SUGÁRVÉDELMI TANFOLYAM | 1. nap: 15.00-17.30 | 2. nap: 9.00-15.30 | 3. nap: 9.00-15.30 | írásbeli vizsga 15.00-16.30 | szóbeli vizsga: 8 órától |
| BŐVÍTETT FOKOZATÚ SUGÁRVÉDELMI TOVÁBBKÉPZÉS | | 1. nap: 9.00-15.30 | 2. nap: 9.00-15.30 | írásbeli vizsga 15.00-16.30 | szóbeli vizsga: 8 órától |

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 vagy elküldi melléletként, vagy megadja annak a PDF fájlnak a címét is, amelyet az elhangzó előadáshoz, valamint a vizsgára felkészüléshez is használhatnak. A PDF fájl a <https://sonarbt.hu/> honlapon a bejelentkezés után érhető el.
- Az alapfokozatú, 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 milyen 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 az alapfokozatú képzésen írásbeli tesztkérdésekre adott válaszokkal teljesíthető, míg a bővített fokozat esetén az írásbeli teszt a vizsga egyik része.

Az írásbeli vizsga menete:

- A vizsga előtti napon a vizsgázó megkapja a meghívót a vizsgára email útján.
- A vizsgázó a megadott időpontban a megküldött linkkel belép a Go ToMeeting felületre.
- A bejelentkezést követően egy rövid létszám ellenőrzésre kerül sor, majd email útján elküldjünk a Jelentkező részére azt a linket, amelyre kattintás után elérhető lesz a teszt. **Az előzőek miatt nagyon fontos, hogy a jelentkezéskor olyan email címet adjon meg, amely élő cím és a Jelentkező használ is.**
- A linkre kattintás utána a következő üzenet jelenik meg (értelemszerűen a bővített fokozatú képzésen résztvevőknél a megfelelő fokozatra vonatkoznak majd a kérdések):

Google Forms

Meghívtam Önt, hogy töltsön ki egy űrlapot:

Írásbeli kérdések alapfokozatú sugárvédelmi képzéshez

A következőkben először a sugárvédelem és a fizikai védelem témakörében 25 kérdésre kell választ adni, majd a 487/2015. (XII. 30.) Kormányrendelet előírásának megfelelően, az összesen 30 kérdéshez a további 5 szakirányú kérdés következik.

Az első 25 kérdés után az egészségügy és az ipar szakterületéről érkezők 5-5 különböző kérdést kapnak. Ezek "E", illetve "I" betűkkel és 1-5-ig számokkal jelöltek. A válaszadónak csak a saját szakterületük szerinti 5 kérdésre kell válaszolni!

ŰRLAP KITÖLTÉSE

- Az „**ŰRLAP KITÖLTÉSE**” ikonra kattintva előjön a tesztkérdéssor.
- Vannak kötelezően megadandó **adatok** (név, email cím), **ezeket meg kell adni.**
- **A kitöltésnél a tesztkérdéssor elején megadottak szerint kell a kitöltést elvégezni!**
- A tesztkérdéssor kitöltését követően a „Küldés”-re kattintva el kell küldeni a tesztet.
- Az elküldést követően az eredményt azonnal meg lehet tekinteni. A sikeres vizsgához minimum 20 kérdésre kell a helyes választ megadni. **FONTOS! Az első 25 kérdés után, amelyek kötelezően kitöltendő, csak a szakirányú (egészségügy, ipar) kérdésekre kell választ adni!**
- A tesztkérdéssor kitöltésére félóra áll rendelkezésre.

- A kitöltött tesztkérdéssort legkésőbb az írásbeli vizsga megadott befejezési időpontjáig kell elküldeni. A később beérkezőket nem tudjuk figyelembe venni. Ebben az esetben a vizsgát meg kell ismételni egy új időpontban.
- Az írásbeli tesztvizsga teljesíthető internet eléréssel rendelkező okostelefonról, tabletről, laptopról és PC-ről is.
- Az alapfokozatú sugárvédelmi képzés vizsgáján résztvevők evvel be is fejezték a tanfolyamot.
- A bővített fokozatú sugárvédelmi képzésen és továbbképzésen résztvevőknek még hátravan a szóbeli vizsga.

A szóbeli vizsga menete:

- A bővített tanfolyamon vizsgázók az írásbeli vizsgát követően szóbeli vizsgát is tesznek!
- A szóbeli vizsgára személyes jelenléttel Pécsen a HotelLaterumban kerül sor, előzetes beosztás alapján.
- A szóbeli vizsga beosztását az írásbeli vizsgát követően küldjük a vizsgázók részére. A beosztás megadásakor november 9-re, 8.00-tól lesz egy megjelölt óra, amikor a vizsgázónak meg kell jelennie a vizsga helyszínén.
- Kérünk mindenkit, hogy pontosan jelenjen meg, hogy evvel is biztosíthassuk az egymás közötti személyes kontaktusok minimalizálását és a vizsga zavartalan, ütemezett lebonyolítását!
- A vizsga további részleteiről az előadók az online képzés során adnak még további tájékoztatást.

Az írásbeli és szóbeli vizsgán részt vesz az Országos Atomenergia Hivatal által kijelölt vizsgaelnökök 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:

Alapfokozatú **írásbeli** vizsga:

http://www.haea.gov.hu/web/v3/OAHPortal.nsf/web?openagent&menu=02&submenu=2_12_0_6

Bővített fokozatú **írásbeli** vizsga:

http://www.haea.gov.hu/web/v3/OAHPortal.nsf/web?openagent&menu=02&submenu=2_12_0_5

Bővített fokozatú **szóbeli** vizsga:

http://www.haea.gov.hu/web/v3/OAHPortal.nsf/web?openagent&menu=02&submenu=2_12_0_2

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

Pécs, 2020. szeptember 7.

Tisztelettel:

A SONAR Bt. csapata