

MAGYAR BÚVÁR SZAKSZÖVETSÉG BÚVÁRBALESETI BEJELENTŐLAP

Kitöltési útmutató:

Amennyiben valamely adatot nem ismer, kérjük, hogy az adott sorba egy kérdőjelet írjon.

1. Baleset dátuma (év, hónap, nap, óra, perc)

2. Baleset helyszíne (ország, város, sziget, tenger / tó / folyó / barlang neve)

3. Baleset helyszínének térképe (igényelt adatok)

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| a. mélységi szintvonalak | e. roncs fekvése |
| b. égtájak | f. be és kimeneteli hely |
| c. aljzat minősége | g. merülés útvonala |
| d. áramlat iránya és erőssége | h. baleset pontos helye |

4. Balesetet szenvedett búvár(ok) adata(i)

Név	
Születési dátum	
Lakcím	
Búvárminősítés	
Oktatási szervezet	
Búvárigazolvány száma	
Mióta merült (év)?	
Összes merülés száma	
Mikor merült utoljára a baleset előtt?	
Mennyit merült a baleset előtti 6 hónapban?	
Búvárbiztosítás típusa	
Érvényes orvosi igazolás volt –e?	
Elérhetőség - telefon	
E-mail	

5. Merülőtárs(ak) adata(i)

Név	
Születési dátum	
Lakcím	
Búvárminősítés	
Oktatási szervezet	
Búvárigazolvány száma	
Mióta merül (év)?	
Összes merülés száma	
Mikor merült utoljára a baleset előtt?	
Mennyit merült a baleset előtti 6 hónapban?	
Elérhetőség - telefon	
E-mail	

6. Merülésvezető(k) adata(i)

Név	
Születési dátum	
Lakcím	
Búvárminősítés	
Oktatási szervezet	
Búvárigazolvány száma	
Mióta merül (év)?	
Összes merülés száma	
Mikor merült utoljára a baleset előtt?	
Mennyit merült a baleset előtti 6 hónapban?	
Elérhetőség - telefon	
e-mail	

7. Balesetet szenvedett búvár felszerelése

Saját, vagy bérelt	
Palack(ok) mérete és töltöttsége a merülés kezdetén	
Palack(ok)ban lévő gáz(ok) típusa	
Kiegészítő térfogat (mellény, wing, stb.) típusa	
Légzőautomata(k) típusa	
Tartalék légzőgázforrás(ok) típusa (octopus, Air II, stb.)	
Műszerek (nyomásmérő, mélységmérő, időmérő, stb.)	
Búvárkomputer(ek) típusa	
Búváruha vastagsága	
Használt ólom mennyisége	
Súlyrendszer (heveder, súlyintegrált mellény, stb.)	
Egyéb felszerelés	

8. Merülés terve

Tervezett maximális mélység	
Tervezett átlagmélység	
Tervezett merült idő	
Tervezett dekompresziós megállók mélysége, ideje	
Tervezett gázmennyiség	
Egyéb adatok	

9. Merülés adatai

Tényleges maximális mélység	
Tényleges átlagmélység	
Tényleges merült idő	
Tényleges dekompresziós megállók mélysége és ideje	
A balesetet szenvedett búvár(ok) palackjá(i)ban lévő gáz(ok) mennyisége a felszínre-hozatal után	
Egyéb adatok	

10. Gázanalízálás adatai

Dátum	
Gázt töltő személy/cég neve	
Gázt töltő személy/cég elérhetősége (telefon, e-mail)	
Analízálást végző személy neve	
Analízálást végző személy címe	
Analízálást végző személy elérhetősége (telefon, e-mail)	
Egyéb adatok	

11. Baleset helyszínének időjárási leírása

Szélerősség, szél iránya	
Hullámvázás erőssége (méter)	
Víz hőmérséklet (hő váltórétegek)	
Látótávolság	
Áramlás erőssége	
Áramlás iránya	
Egyéb adatok	

12. Mentésben résztvevő személy(ek) adatai

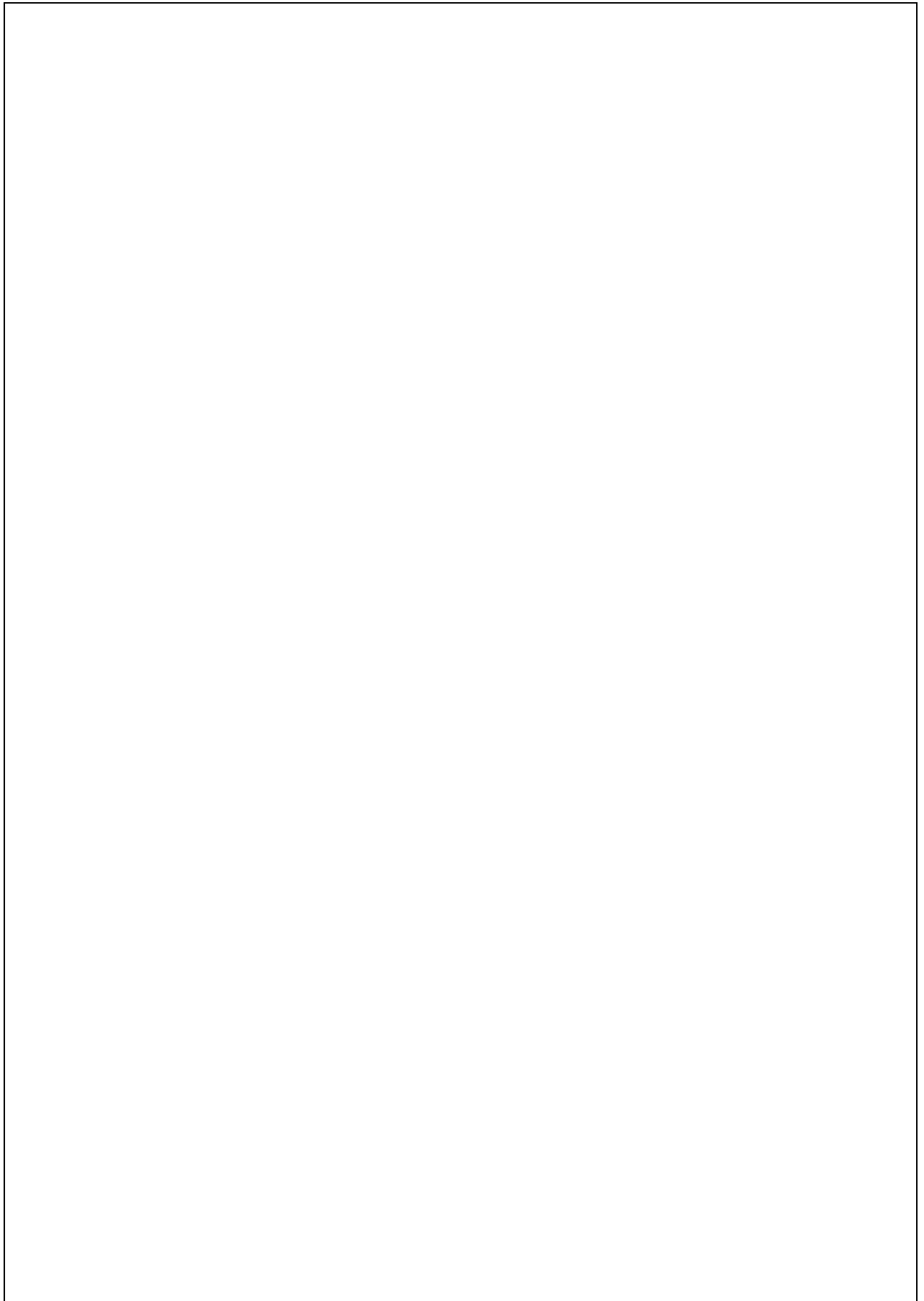
Név	
Születési dátum	
Lakcím	
Búvárminősítés	
Oktatási szervezet	
Búvárigazolvány száma	
Mióta merül (év)	
Összes merülés száma	
Mikor merült utoljára a baleset előtt	
Mennyit merült a baleset előtti 6 hónapban	
Elérhetőség - telefon	
E-mail	

Név	
Születési dátum	
Lakcím	
Búvárminősítés	
Oktatási szervezet	
Búvárigazolvány száma	
Mióta merül (év)	
Összes merülés száma	
Mikor merült utoljára a baleset előtt	
Mennyit merült a baleset előtti 6 hónapban	
Elérhetőség – telefon	
E-mail	

Név	
Születési dátum	
Lakcím	
Búvárminősítés	
Oktatási szervezet	
Búvárigazolvány száma	
Mióta merül (év)	
Összes merülés száma	
Mikor merült utoljára a baleset előtt	
Mennyit merült a baleset előtti 6 hónapban	
Elérhetőség – telefon	
E-mail	

Név	
Születési dátum	
Lakcím	
Búvárminősítés	
Oktatási szervezet	
Búvárigazolvány száma	
Mióta merül (év)	
Összes merülés száma	
Mikor merült utoljára a baleset előtt	
Mennyit merült a baleset előtti 6 hónapban	
Elérhetőség – telefon	
E-mail	

13. Baleset leírása időrendi sorrendben (lehetőleg óra : perc adatokkal)

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the user to write a detailed description of an accident in chronological order, including time and minute data.

14. Baleset következménye (pl.)

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| a. halál | d. enyhe dekompresziós betegség |
| b. tüdővérzés | e. egyéb |
| c. súlyos dekompresziós betegség | |

15. Balesetet szenvedett búvárnak nyújtott elsősegély a felszínen (pl.)

- a. újraélesztés
- légzés újraindítása
 - szív-tüdő újraélesztés
 - szív-tüdő újraélesztés oxigénnel
- b. oxigén adása lélegző személynek
- c. egyéb

16. Mentésben résztvevő személyek esetleges sérülése (pl.)

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| a. halál | d. enyhe dekompresziós betegség |
| b. tüdővérzés | e. egyéb sérülés |
| c. súlyos dekompresziós betegség | f. nem történt sérülés |

17. Mentés során értesített helyi hatóságok (pl.)

- | | |
|---|---------------------------|
| a. rendőrség / tűzoltóság / parti őrség | c. búvármentő szolgálatok |
| b. keszonkamra / kórház | d. egyéb |

18. A helyi hatóságokat értesítő személy

Név	
Telefon	
E-mail	

19. Egyéb, a balesettel kapcsolatos információ(k)

--

20. Javasolt/igényelt csatolt melléletek

- a. balesetet szenvedett búvár komputeréből kinyert adatok (nyomtatott vagy elektronikus formában)
- b. merülőtárs komputeréből kinyert adatok (nyomtatott vagy elektronikus formában)
- c. gázanalizálási jegyzőkönyv

21. A baleseti jelentést benyújtó személy adatai

Név	
Cím	
Telefon	
E-mail	

Dátum:	Aláírás:
---------------	-----------------