

**1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)**

5 1041 15 01 Hajózási technikus

2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)

Shipping technician

(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

- magabiztosan használja a hajók kikötő berendezéseit és a kötélzetét;
- részt vesz a fordulási, érkezési, tolatmány/vontatmány kezelési, horgonyzási manőverek végrehajtásában;
- kiveszi részét a hajó egyes részeinek (motorok, szivattyúk, csővezetékek, elektromos rendszerek, eszközök stb.) állagmegóvási, karbantartási, javítási munkáiból, elvégzi a rábízott részfeladatokat;
- szakszerűen és önállóan végrehajtja a vízből mentés műveleteit;
- elsősegélyt nyújt és újraéleszt;
- elvégzi a lékesedési és tűzriadó esetén felmerülő teendőket;
- ügyel a hajó stabilitására, intézi az utasok és rakományok kezelése kapcsán felmerülő teendőket;
- megszerzi a hivatásos kisgéphajó vezetői képesítést, s ennek birtokában önállóan, biztonsággal vezeti a kisgéphajót;
- kezeli a hajó hagyományos és elektronikus navigációs eszközeit (ENC térkép, radar, AIS, rádió, mélységmérő stb.);
- a hajó és a személyzet okmányait naprakészen vezeti;
- alkalmazza a hajózásra vonatkozó alapvető jogszabályokat és hatósági előírásokat, betartja és betartatja a tűz, munka- és balesetvédelmi, közösségi higiénés, valamint a környezet védelmére vonatkozó szabályokat.

4. AZ OKLEVÉL TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

8430 Hajószemélyzet, kormányos, matróz

(*) Megjegyzések:

¹ Eredeti nyelven. | ² A megnevezés fordítása tájékoztató jellegű. | ³ Szükség esetén kitöltendő. Az oklevél-kiegészítő és a szakmai bizonyítvány-kiegészítő további információkat nyújt a végzettségről, és önmagában nem rendelkezik jogi státusszal. A formátum a készségekre és képesítésekre vonatkozó jobb szolgáltatások nyújtásának közös keretéről (Europass) szóló Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/646 (2018. április 18.) határozatán és a 2241/2004 / EK határozat hatályon kívül helyezéséről szóló dokumentumon alapul.

©Európai Unió, 2002-2020 | europass.cedefop.europa.eu ©

5. AZ OKLEVÉL HIVATALOS ALAPJA

<p>Az oklevelet kiállító szerv neve és státusza</p>	<p>Az oklevél elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza</p> <p>Innovációs és Technológiai Minisztérium</p>				
<p>Az oklevél szintje (nemzeti vagy nemzetközi)</p> <p>MKKR szint: 5</p> <p>EKKR szint: 5</p> <p>Digitális Kompetencia Keretrendszer szint: 5</p>	<p>Osztályzási skála/Vizsgakövetelmények</p> <p>Ötfokú: 5 jeles 4 jó 3 közepes 2 elégséges 1 elégtelen</p> <p>Az ágazati alapvizsgára bocsátás feltétele valamennyi előírt képzési évfolyam eredményes teljesítése, vagy a beszámított előzetes tudás már magába foglalja az ágazati alapvizsga követelményeit. A szakmai vizsgára bocsátás feltétele valamennyi előírt képzési évfolyam és az egybefüggő szakmai gyakorlat eredményes teljesítése. Amennyiben ágazati alapvizsgát kell tennie a hallgatónak, akkor az ágazati alapvizsgát az alábbi súlyarányal szükséges beszámítani: A szakmai vizsga eredményébe az ágazati alapvizsgát az alábbi súlyarányal kell beszámítani: Ágazati alapvizsga: 20%, Szakmai vizsga: 80%</p>				
<p>Az oklevél sorozatjele: CXK A</p> <p>sorszáma: 123456</p> <p>Az oklevél kiállításának időpontja: 2023.12.07</p>	<p>Az ágazati alapvizsga és a szakmai vizsga elméleti és gyakorlati tantárgyainak megnevezése és osztályzata az ötfokú skálának megfelelően</p> <p>Ágazati alapvizsga: Előzetes tudás beszámítás alapján teljesítette</p> <p>Szakmai vizsga</p> <p>központi interaktív</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Hajós szakmai ismeretek</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table> <p>projektfeladat</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Hajós szakmai ismeretek</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table> <p>A szakmai vizsga eredménye százalékban 100%</p> <p>A szakmai vizsga eredménye osztályzattal 5</p>	Hajós szakmai ismeretek	5	Hajós szakmai ismeretek	5
Hajós szakmai ismeretek	5				
Hajós szakmai ismeretek	5				
<p>Tovább lépés az oktatás következő szintjére</p> <p>Felsőoktatásba</p>	<p>Nemzetközi megállapodások</p>				
<p>Szakképzés folyamatára vonatkozó egyéb információ</p>					
<p>Jogi alap</p> <p>12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról, 319/2020. (VII. 1.) Korm. rendelet a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet módosításáról.</p>					

6. AZ OKLEVÉL MEGSZERZÉSÉNEK HIVATALOSAN ELISMERT MÓDJAI

Az ágazati alapképzés és a szakmai elméleti és gyakorlati oktatás leírása	A teljes program óraszám megoszlása
Teljes képzési idő	2200 óra
<p>Belépési követelmények:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alapfokú iskolai végzettség - Foglalkozás egészségügyi alkalmassági vizsgálat: szükséges <p>További információk:</p>	
<p>SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY</p> <p>Villamos alapismeretek</p> <p>Gépészeti alapismeretek</p> <p>Tűz-, munka- és környezetvédelem</p> <p>Matróz alapismeretek</p> <p>Navigációs alapismeretek</p> <p>Hajók és hajózási módszerek</p> <p>Áru-, és rakodástechnika (személyhajózási ismeretek)</p> <p>Rádiókezelési ismeretek</p> <p>Hajózási földrajz, vízrajz, meteorológia</p> <p>Ételkészítés, ételismeret</p> <p>Jog- és biztonságtechnika</p> <p>Hajógéptan I.</p> <p>Hajógéptan II.</p> <p>Hajóüzemi rendszerek</p> <p>Hajó villamosságtan</p> <p>Hajóépítés- és szerkezettan</p> <p>Hajófelszereléstan</p> <p>Hajózástan</p> <p>Radar és szimulációs hajózás</p> <p>Vonalismeret</p>	<p>ÓRASZÁMOK</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p>
<p>SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGY</p> <p>Munkavállalói ismeretek</p> <p>Munkavállalói idegen nyelv</p> <p>Villamos alapismeretek</p> <p>Gépészeti alapismeretek</p> <p>Tűz-, munka- és környezetvédelem</p> <p>Matróz alapismeretek</p> <p>Navigációs alapismeretek</p> <p>Hajók és hajózási módszerek</p> <p>Áru-, és rakodástechnika (személyhajózási ismeretek)</p> <p>Rádiókezelési ismeretek</p> <p>Hajózási földrajz, vízrajz, meteorológia</p> <p>Ételkészítés, ételismeret</p> <p>Jog- és biztonságtechnika</p> <p>Hajógéptan I.</p> <p>Hajógéptan II.</p> <p>Hajóüzemi rendszerek</p> <p>Hajó villamosságtan</p> <p>Hajóépítés- és szerkezettan</p> <p>Hajófelszereléstan</p> <p>Hajózástan</p> <p>Radar és szimulációs hajózás</p> <p>Vonalismeret</p>	<p>ÓRASZÁMOK</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p> <p>12 óra</p>
Egybefüggő szakmai gyakorlat	160 óra
Összesen	664 óra

A Képzési és Kimeneti Követelmények és a Programtervek elérhetősége: <https://ikk.hu>
Jelen oklevél-kiegészítő A szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020 (II. 7.) Korm. rendelet alapján került kidolgozásra.

Nemzeti Referencia Pont : Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal: <https://nrk.nive.hu>

A vizsgaszervező vezetője:
Kiállítás dátuma: 2023.12.07

P. H.

NEMZETI