

На основу члана 29. став 2. Закона о Националном оквиру квалификације Републике Србије („Службени гласник РС”, бр. 27/18 и 6/20),

министар просвете, науке и технолошког развоја доноси

РЕШЕЊЕ

О УСВАЈАЊУ СТАНДАРДА КВАЛИФИКАЦИЈЕ „НАУТИЧКИ ТЕХНИЧАР-РЕЧНИ СМЕР“

1. УСВАЈА СЕ стандард квалификације „Научни техничар-речни смер“, који је одштампан је у Прилогу 1. овог решења и чини његов саставни део.
2. Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије – Просветном гласнику“.

Број: 611-00-02532/2020-18

У Београду, 22. децембра 2020. године

МИНИСТАР
Бранко Ружић

Прилог 1**СТАНДАРД КВАЛИФИКАЦИЈЕ**

Назив квалификације	НАУТИЧКИ ТЕХНИЧАР-РЕЧНИ СМЕР
ОСНОВНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ КВАЛИФИКАЦИЈЕ	
КЛАСНОКС ¹ / ISCED-F2013	1041 Услуге транспорта
Ниво НОКС -а ²	4
Ниво ЕОК-а ³	4
Врста квалификације	Стручна
Обим квалификације	4 године
Предуслови за стицање квалификације	Ниво 1 НОКС-а – основно образовање и васпитање, основно образовање одраслих, основно балетско образовање и васпитање и основно музичко образовање и васпитање
Облици учења	- Формално образовање
Врста јавне исправе	- Диплома; - Уверење о положеним испитима у оквиру савладаног програма за образовни профил.
РЕЛЕВАНТНОСТ КВАЛИФИКАЦИЈЕ ЗА ЗАПОШЉАВАЊЕ И НАСТАВАК ОБРАЗОВАЊА	
Проходност у систему квалификација	Ниво 5 НОКС-а Ниво 6 НОКС-а (подниво 6.1, подниво 6.2) Ниво 7 НОКС-а (подниво 7.1)
Занимање	3152.06 Кормилар 3152.09 Наутичар 3152.10 Наутичар унутрашње пловидбе 3152.11 Наутички техничар
Стандард занимања ⁴	-

¹Систем према коме се квалификације разврставају и шифрирају у НОКС-у, усклађен са Међународном стандардном класификацијом образовања ISCED 13-F.

²Национални оквир квалификација Републике Србије (НОКС)

³Европски оквир квалификација (енг. *European Qualifications Framework*)

⁴До доношења стандарда занимања, повезаност стандарда квалификације Наутички техничар-речни смер са тржиштем рада заснована је на подацима о занимањима који су утврђени на основу прописа из области рада и запошљавања (према: Закон о НОКС-у, чл. 50.), као и на опису рада из иницијалног предлога стандарда квалификације у оквиру Иницијативе за развој и усвајање стандарда квалификације Наутички техничар-речни смер

ИСХОДИ УЧЕЊА	
Општи опис квалификације	<p>Научички техничар-речни смер маневрише и рукује пловилом (постројењем и посадом) на унутрашњим пловним путевима и у лукама; саставља конвоје; води бригу о терету и/или путницима; организује одржавање и снабдевање брода и води бродску документацију.</p> <p>Обучен је за: кормиларење пловилом у различитим условима пловидбе у складу са наредбама за кормиларење за време поласка, маневрисања, пловидбе и пристајања; коришћење навигационе опреме за сигурно и економично вођење пловила; вођење бродске администрације; руковање и слагање терета и бриге о путницима; поступање у случају ванредних ситуација; праћење хидролошке ситуације и стање на пловном путу као и прибављање научичких и техничких информација за одржавање безбедности пловидбе.</p> <p>Вешто комуницира у различитим контекстима и делотворно на једном страном језику, активно доприносећи неговању културе изражавања; продуктивно примењује математичке моделе, техничка и технолошка знања и информационо-комуникационе технологије (ИКТ) у решавању проблема; ефикасно учи, усавршава се и развија своју каријеру; активно учествује у иницирању и реализацији пројекта који доприносе добробити заједнице и одрживом развоју.</p> <p>Активно доприноси неговању толеранције, људских права и културне традиције и баштине у оквиру организације и у различитим социјалним контекстима; одговоран је према сопственом здрављу и спреман да се укључи у активности усмерене ка очувању окружења у којем живи и ради.</p> <p>Ниво општих и стручних знања, вештина, способности и ставова у оквиру стечених компетенција, научичком техничару-речни смер омогућава запошљавање и наставак школовања.</p>
Компетенције	<ul style="list-style-type: none"> - Маневрисање и руковање пловилом на унутрашњим пловним путевима и у лукама; - Руковање управљачким, навигациским и помоћним постројењем, интерним и екстерним комуникацијским средствима и радаром; - Управљање укрцавањем и искрцавањем путника или терета и организација одржавања и снабдевања брода; - Предузимање мера безбедности и здравља на раду, заштите животне средине и заштите од пожара за одржавање безбедне пловидбе; - Кључне компетенције⁵.

⁵ На основу Правилника о општим стандардима постигнућа за крај општег средњег образовања и средњег стручног образовања у делу опште образовних предмета („Службени гласник РС“, бр. 117/13).

По стеченој квалификацији, лице ће бити у стању да:	
Знања	<ul style="list-style-type: none"> - опише конструкцију, услове стабилности и чврстоће пловила на унутрашњим пловним путевима; - опише операције привезивања, одвезивања и сидрења различитих пловила у свим условима пловидбе; - објасни начине кормиларења пловилом у складу са наредбама за кормиларење у свим условима пловидбе; - класификује навигациону опрему пловила; - објасни функцију палубне опреме и уређаја разних типова пловила; - класификује бродску документацију потребну за управљање пловилом; - наведе поступке безбедне пловидбе и системе за контролу саобраћаја; - наведе карактеристике главних европских унутрашњих пловних путева, лука и терминала; - разликује сигнале, знакове и системе обележавања у унутрашњој пловидби; - анализира неопходне елементе за припрему крцања и слагања разних врста терета; - разликује поступке припреме, надзора и одржавања бродског мотора, бродских постројења и електроенергетског система на пловилу; - опише важеће стратешке и регулаторне процесе који се односе на водни саобраћај (у оквиру Дунавске стратегије, стандарде и директиве ЕУ и стратегије водног саобраћаја РС а везане за средње образовање у области водног саобраћаја); - опише мере безбедности и заштите здравља, мере заштите животне средине и мере заштите од пожара при маневрисању и руковању пловилом.
Вештине	<ul style="list-style-type: none"> - спроводи операције привезивања, одвезивања и сидрења различитих пловила у свим условима унутрашње пловидбе; - кормилари пловилом у различитим условима пловидбе у складу са наредбама за кормиларење; - користи навигациону опрему за сигурно и економично вођење пловила; - поступа према општим одредбама, сигналима, знаковима и системима обележавања; - води бродску администрацију; - користи палубну опрему; - припрема, надзире и одржава бродски погонски комплекс, бродска постројења и електроенергетски систем на пловном објекту у складу са правилима опште техничке сигурности;

Вештине	<ul style="list-style-type: none"> - рукује и слаже терет и води бригу о путницима; - користи сигурносну, сигналну и телекомуникациону опрему и ИКТ; - прибавља научичке и техничке информације за одржавање безбедности пловидбе; - поступа у случају ванредних ситуација према упутствима и прописима сигурности пловидбе; - пружа прву помоћ повређеним лицима у складу са процедурама; - користи и одржава личну заштитну опрему и опрему за спасавање на пловилу; - користи различите врсте апаратца за гашење пожара; - ефикасно примењује све прописане мере безбедности и заштите здравља на раду у складу са издатим упутством и постављеним ознакама, заштите животне средине и заштите од пожара за Научног техничарачки смер; - ефикасно примењује информационе технологије за прикупљање података, у реализацији задатака и вођењу евиденција; - успешно управља процесом учења, унапређује своју каријеру и компетенције на основу сопственог искуства и сарадње са колегама; - делотворно и вешто комуницира и активно доприноси неговању културе језичког изражавања; - делотворно комуницира на једном страном језику у професионалном и ван професионалном контексту; - креативно и продуктивно примењује техничка, технолошка, информатичка знања и математичке моделе; - одговорно и продуктивно учествује у животу организације и друштвеном животу.
Способности и ставови	<ul style="list-style-type: none"> - самостално, одговорно, уредно и прецизно обавља послове у области наутике у складу са техничко-технолошким процедурама и стандардима квалитета; - организује сопствени рад и/или рад мање групе и одговоран је за избор поступака и средстава за сопствени рад и/или рад других; - ефикасно планира и организује време и активности поштујући рокове; - испољава позитиван однос према значају спровођења прописа и важећих стандарда у раду, као и према професионалним нормама и вредностима; - прилагођава се на промене у радном процесу;

Способности и ставови	<ul style="list-style-type: none"> - испољава позитиван однос према функционалности и техничкој исправности уређаја и алата које користи при обављању посла; - уочава проблеме и учествује у њиховом решавању и у оквиру нестандартних послова; - промовише вредности сарадње у професионалном и животном окружењу и доприноси култури уважавања и сарадње; - испољава одговоран однос према здрављу и заштити околине и спреман је да се на том пољу ангажује; - иницира учење, активно и одговорно учествује у целожivotном учењу; - промовише принцип ефикасног коришћења енергије и одрживог развоја.
-----------------------	---

Начин провере остварености исхода учења	<p>Праћење развоја и напредовања ученика у достизању исхода и стандарда постигнућа, као и напредовање у развијању компетенција обавља се формативним и сумативним оцењивањем.</p> <p>Оцењивање је описно и бројчано.</p> <p>Бројчане оцене ученика су:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одличан (5), - врлодобар (4), - добар (3), - довољан (2) и - недовољан (1). <p>Оцена недовољан (1) није прелазна оцена.</p> <p>Оцењивање се остварује применом различитих метода и техника (проектни, радни задаци и сл.).</p> <p>Сумативно се оцењује на полуодишишту, крају школске године и на стручној матури.</p>
---	---

ОСИГУРАЊЕ КВАЛИТЕТА КВАЛИФИКАЦИЈЕ	
Квалификације реализатора програма	<p>Одговарајуће образовање:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нивоа 5 НОКС-а, • нивоа 6 НОКС-а (подниво 6.1, подниво 6.2) и • нивоа 7 НОКС -а (подниво 7.1), <p>у складу са чл. 140.-142. Закона о основама система образовања и васпитања.</p>
Организација надлежна за издавање јавне исправе	Средње стручне школе