 Републички геодетски завод	Страна 1 od 6	Датум: 25.03.2024.
	Процедура о обуци за стицање сертификата за коришћење модула за израду дигиталног геодетског мануала од стране геодетске организације	

Процедура о обуци за стицање сертификата за коришћење модула за израду дигиталног геодетског мануала од стране геодетске организације

Напомена


Овај документ је власништво организације РГЗ. Документ је обавезан за примену. Дужност сваког запосленог на кога се документ односи је да се са истим упозна и поступа на прописан начин.

Историјат измена

Издање	Датум	Израдио (име, потпис)	Верификовао (име, потпис)	Одобрио (име, потпис)	Број измена
1.0	25.03.2024.	Бранислава Ракић	Саша Ђуровић	Борко Драшковић	Иницијално издање

САДРЖАЈ

1. ПРЕДМЕТ.....	2
2. ПОДРУЧЈЕ ПРИМЕНЕ	2
3. ОДГОВОРНОСТ	2
4. РЕФЕРЕНТНИ ДОКУМЕНТИ	3
5. ТЕРМИНИ И ДЕФИНИЦИЈЕ	3
6. ОПИС РАДА.....	4
6.1 ПРОГРАМ ОБУКЕ.....	4
6.2 СПРОВОЂЕЊЕ ОБУКЕ	4
6.3 ЗАХТЕВ ЗА СТИЦАЊЕ СЕРТИФИКАТА.....	5
6.4 ПРОВЕРА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА.....	5

 Републички геодетски завод	Страна 2 od 6	Датум: 25.03.2024.
	Процедура о обуци за стицање сертификата за коришћење модула за израду дигиталног геодетског мануала од стране геодетске организације	

6.5 ТЕСТИРАЊЕ И БОДОВАЊЕ	5
7 ИЗДАВАЊЕ СЕРТИФИКАТА.....	6
7.1 ДОДЕЛА ПАРАМЕТАРА.....	6
ПРИЛОГ	6

1. ПРЕДМЕТ

Ова процедура утврђује кључне карактеристике у погледу спровођења обуке и условима за стицање сертификата за коришћење модула за израду дигиталног геодетског мануала у Информационом систему катастра непокретности (у даљем тексту: модул) од стране геодетске организације.

Ова процедура ће омогућити физичком лицу запосленом у геодетској организацији (у даљем тексту: кандидат) да се придржава обавеза у складу са Правилником о поступку спровођења обуке, и условима за стицање сертификата за коришћење модула за израду дигиталног геодетског мануала од стране геодетске организације ("Службени гласник РС", број 19/2024 (у даљем тексту: Правилник)).

Ова процедура ће омогућити Републичком геодетском заводу (у даљем тексту: Завод) да организује и спроведе обуку у складу са Правилником, и пружити информације намењене кандидатима ради стицања сертификата за безбедно коришћење модула.

Ова процедура се примењује како на поступање унутрашњих јединица у Седишту Завода, тако и на поступање кандидата.


2. ПОДРУЧЈЕ ПРИМЕНЕ

Ова процедура се примењује у поступку организовања и спровођења обуке за безбедно коришћење модула.

Спровођење обуке и проверу знања ради издавања сертификата организује Завод, преко платформе за електронску едукацију, преко лица уписаних у именик предавача.

3. ОДГОВОРНОСТ

Одговорност за валидност и управљање овим документом има овлашћено лице које одреди помоћник директора у Сектору за надзор и контролу, које мора да провери и, ако је потребно, ажурира документ најмање једном годишње.

 Републички геодетски завод	Страна 3 od 6	Датум: 25.03.2024.
	Процедура о обуци за стицање сертификата за коришћење модула за израду дигиталног геодетског мануала од стране геодетске организације	

За контролу примене ове Процедуре овлашћен је помоћник директора у Сектору за надзор и контролу.

Сви запослени имају обавезу да поступају са информацијама у складу са одредбама овог документа.

4. РЕФЕРЕНТНИ ДОКУМЕНТИ


Следећи референтни документи неопходни су за примену овог документа:

- Закон о државном премеру и катастру (“Службени гласник РС”, бр. 72 / 2009, 18/ 2010, 65 / 2013, 15 / 2015 - УС, 96 / 2015, 47 / 2017 - Аутентично тумачење, 113 / 2017 - др. закон, 27 / 2018 - др. закон, 41 / 2018 - др. закон, 9 / 2020 - др. закон, 92 / 2023)
- Правилник о катастарском премеру, обнови катастра и геодетским радовима у одржавању катастра непокретности (“Службени гласник РС”, бр. 7 / 2019, /2020, 122 / 2020 - др. правилник, 93 / 2023)
- Правилник о поступку и условима за стицање сертификата за коришћење модула за израду дигиталног геодетског мануала од стране геодетске организације (“Службени гласник РС”, број 19 / 2024).
- Закон о заштити података о личности - ЗЗПЛ (Сл. гласник РС бр. 87/2018) који је ступио на снагу 21. новембра 2018. године, а почео да се примењује по истеку девет месеци од дана ступања Закона на снагу
- Политика заштите података о личности
- Политика чувања података
- ISO/IEC 27001, Системи менаџмента безбедношћу информација – Захтеви
- ISO/IEC 27701, Проширење ISO 27001 и ISO 27002 за менаџмент информацијама о приватности – Захтеви и смернице.

5. ТЕРМИНИ И ДЕФИНИЦИЈЕ

1) „одржавање катастра” јесте провођење промена у катастру у погледу просторних и описних података о непокретностима, односно инфраструктурним и подземним објектима и правима на њима;

2) „модул за израду дигиталног геодетског мануала” јесте апликација у Информационом систему катастра непокретности развијена за потребе одржавања катастра непокретности и

 Републички геодетски завод	Страна 4 od 6	Датум: 25.03.2024.
	Процедура о обуци за стицање сертификата за коришћење модула за израду дигиталног геодетског мануала од стране геодетске организације	

катастра инфраструктуре од стране геодетских организација, која је намењена за израду дигиталног геодетског мануала, као саставног дела дигиталног геодетског елабората, на основу којег се проводе промене у катастру непокретности;

3) „платформа за електронску едукацију” је информациони систем, успостављен од стране Републичког геодетског завода, предвиђен за online едукацију геодетске организације, који се може користити за образовање, обуку, развој запослених, као и за било који други тип online едукације (курсеви)

6. ОПИС РАДА

6.1 ПРОГРАМ ОБУКЕ

Завод ће, преко своје интернет презентације, упутити позив фирмама, за достављање заинтересованости за израду платформе за едукацију, а за потребе спровођења обуке и тестирања кандидата за стицање сертификата.

Сектор за надзор и контролу врши проверу испуњености услова за фирме ближе наведене под тачком 4. РГЗ-Методологија, и доноси одлуку о избору.

Упис у регистар предавача врши Сектор за надзор и контролу Завода, уколико утврди да кандидат за предавача испуњава услове прописане у прилогу 1 – РГЗ Методологија.

По испуњености услова, Завод врши упис лица у именик предавача платформе за електронску едукацију.

Лице/а уписано/а у именик предавача саставља/ју садржај одређене обуке из предвиђеног програма електронске едукације, у складу са условима ближе уређеним Прилогом 1, и такав садржај предаје/у Сектору за надзор и контролу Завода ради провере техничких и едукативних критеријума садржаја обуке.


Програм обуке обухвата следеће области:

- 1) информациона-сајбер безбедност према захтевима стандарда ISO/IEC 27001 приликом коришћења модула;
- 2) заштита података о личности приликом коришћења модула;
- 3) коришћење Информационог система катастра непокретности.

У случају да садржај одређене обуке испуњава прописане критеријуме, Сектор за надзор и контролу даје одобрење за спровођење обуке лицу уписаном у именик предавача, и такву обуку сврстава у програм обуке на платформи за електронску едукацију.

6.2 СПРОВОЂЕЊЕ ОБУКЕ

Спровођење обуке и проверу знања врши Завод, преко платформе за електронску едукацију. Обука за безбедно коришћење модула организује се континуирано, по позиву објављеном на веб презентацији Завода.

 Републички геодетски завод	Страна 5 od 6	Датум: 25.03.2024.
	Процедура о обуци за стицање сертификата за коришћење модула за израду дигиталног геодетског мануала од стране геодетске организације	

Податке о приручницима и другим материјалима за обуку, као и све друге потребне информације Завод благовремено доставља геодетским организацијама, објављивањем на веб презентацији Завода.

6.3 ЗАХТЕВ ЗА СТИЦАЊЕ СЕРТИФИКАТА

Захтев за стицање сертификата геодетска организација доставља Заводу, у било ком тренутку без временског ограничења.

Образац захтева, у .xlsx формату, Завод доставља геодетским организацијама уписаним у регистар геодетских организација, електронским путем на e-mail .

Попуњени образац захтева се може поднети на било који од следећих начина: електронским путем на e-mail, преко поштанског оператора, предајом обрасца у писарницу.

Уз захтев за стицање сертификата геодетска организација доставља:

- 1) основне податке о кандидату;
- 2) штампани податак из читача електронске личне карте, односно фотокопију личне карте за коју није могуће одштампати податке користећи читач личних карата.

6.4 ПРОВЕРА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

По пријему захтева, лице овлашћено од стране помоћника директора Сектора за надзор и контролу Завода врши проверу садржине захтева и прилога.

Уколико су испуњени услови, путем e-mail-а обавештава геодетску организацију и кандидата, и кандидату додељује улогу „Корисник“.

6.5 ТЕСТИРАЊЕ И БОДОВАЊЕ


Свака обука може имати тест пре обуке, контролне тестове/питања у току обуке и финални тест на крају обуке.

Провера стручне оспособљености за безбедно коришћење модула врши се полагањем теста на платформи за електронску едукацију.

Вредновање континуиране електронске едукације врши се прикупљањем бодова који се стичу похађањем програма додатне обуке које прописује Завод, након одабира програма за додатне обуке, које састављају лица уписана у именик предавача.

Учешће на додатној обуци се вреднује на следећи начин:

Редни број	Програм	Учешће	Вредновање у бодовима
1.	-----	полазник	XX бодова предавање

 Републички геодетски завод	Страна 6 od 6	Датум: 25.03.2024.
	Процедура о обуци за стицање сертификата за коришћење модула за израду дигиталног геодетског мануала од стране геодетске организације	Број: 95-5/2024

7 ИЗДАВАЊЕ СЕРТИФИКАТА

Кандидату који је успешно положио тест Завод издаје сертификат.
Сертификат важи годину дана, након чега се може продужити његова важност стицањем најмање 10 бодова у процесу континуиране, додатне обуке.

7.1 ДОДЕЛА ПАРАМЕТАРА

Након стицања сертификата и уписа у регистар који води Сектор за надзор и контролу Завода, Сектор за дигиталну трансформацију додељује сертификованом лицу, запосленом код предузетника или у привредном друштву уписаном у регистар геодетских организација, приступне параметре за коришћење модула.

ПРИЛОГ

Прилог 1: РГЗ- Методологија