



Упутство за проверу подсистема цекпот ИКС за
приређивање посебних игара на срећу на
аутоматима

Q3-120-048

Обавезна примена од:
25.05.2021.



ОДОБРАВА:
ДИРЕКТОР
ПУКОВНИК
др Бојан Павковић, дипл. инж.

САДРЖАЈ

1. ПРЕДМЕТ УПУТСТВА	2
2. ПОДРУЧЈЕ ПРИМЕНЕ	2
3. ТЕРМИНИ, ДЕФИНИЦИЈЕ И СКРАЋЕНИЦЕ	2
3.1. Дефиниције	2
3.2. Скраћенице	2
4. БЕЗА СА ДРУГИМ ДОКУМЕНТИМА	3
5. ПОСТУПАК ПРОВЕРЕ ЦЕКПОТА	4
5.1. Подношење захтева	4
5.2. Информативни разговор са подносиоцем захтева	5
5.3. Израда и достављање понуде.....	5
5.4. Анализа достављене документације	5
5.5. Израда плана провере цекпота	5
5.6. Провера цекпот система.....	6
5.7. Израда извештаја о провери цекпота	6
5.8. Издавање уверења	6
5.9. Извештаји за УИС и подносиоца захтева	6
6. ДОПУНСКИ ЗАХТЕВ И ДОПУНСКО УВЕРЕЊЕ	7
7. УВЕРЕЊА – СЕРТИФИКАТИ ИНОСТРАНИХ ЛАБОРАТОРИЈА.....	7
8. ПРЕГЛЕД ЗАПИСА	7
9. ОДГОВОРНОСТИ И ОВЛАШЋЕЊА.....	7

ПРИЛОЗИ

Прилог 1: Q4-120-088 - Захтев за добијање сертификата/уверења о испуњености техничких и функционалних карактеристика цекпота	8
Прилог 2: Q4-120-089 - Захтев за добијање допунског уверења о испуњености техничких и функционалних карактеристика цекпота	9
Прилог 3: Q4-120-090 - Извештај о извршеној провери испуњености техничких и функционалних карактеристика система цекпот	10
Прилог 4: Q4-120-091 - Извештај о извршеној провери испуњености техничких и функционалних карактеристика система цекпот	11
Прилог 5: Уверење о испуњености карактеристика цекпот система	12
Прилог 6: Допунско уверење о испуњености карактеристика цекпот система	13

Издање број: 1	Број измена	Ознака копије:
Укупно страна: 13		
Прво издање: 25.05.2021.		

1. ПРЕДМЕТ УПУТСТВА

Овим упутством се дефинише поступак провере техничких и функционалних карактеристика цекпот система, као подсистема ИКС за приређивање посебних игара на срећу на аутоматима.

2. ПОДРУЧЈЕ ПРИМЕНЕ

Упутство се примењује у процесу провере испуњености техничких и функционалних карактеристика опреме за приређивање игара на срећу на аутоматима, а у домену цекпот система. Примена упутства је обавезна за сва физичка и правна лица која су на било који начин укључена у процес провере.

3. ТЕРМИНИ, ДЕФИНИЦИЈЕ И СКРАЋЕНИЦЕ

3.1. Дефиниције

Приређивач: је организатор игара на срећу на аутоматима.

Лабораторија: је лабораторија за проверу испуњености информатичких карактеристика опреме за приређивање игара на срећу на аутоматима.

Цекпот - је награда која се додељује играчу у неправилним временским интервалима, на било који апарат који је умрежен у локалну мрежу и који је повезан за цекпот сервер. Од сваке уплаћене и одигране игре одваја се проценат тј одређени износ у динарима који иде у фонд за добитак цекпота.

Цекпот сервер – је рачунар на који су повезани аутомати за игре на срећу путем локалне мреже, и на њему се уписују подаци са аутомата (уплата, исплата, одигране игре, добици...) или се прослеђују даље.

Сертификат: је писана гаранција издата од стране Лабораторије, који се издаје након што се провером-ревизијом утврди да је одређени систем-уређај или услуга у области игара на срећу у складу са стандардима који третирају ову област.

ВЕТ (бет - клађење) – је број поена, тј износ новца који се улаже приликом сваког циклуса играња на аутомату.

Win – је количина поена тј новца који се добије на крају сваког bet-а (може бити и „0“ поена).

Играч: је физичко лице, које учествује у играма на срећу на аутомату.

Аутомат: је самостални уређај/систем који омогућава играчу да учествује у процесу игара на срећу.

LAN - Локална рачунарска мрежа – је скуп рачунара који су повезани у једну рачунарску мрежу на релативно малом простору, као што су канцеларија, више канцеларија или зграда

У документу су коришћени и изрази страног порекла, писани етимолошки или фонетски.

3.2. Скраћенице

ИКС: Информационо комуникациони систем за приређивање посебних игара на срећу на аутоматима,

DNS: Domain name system - Систем имена домена - хијерархијски и децентрализовани систем именовања рачунара повезаних на Интернет или приватну мрежу,

КИУ: Контролор испуњености услова (руководилац лабораторије),

КПКС: Контролор за проверу квалитета софтвера

КИКА: Контролор испуњености карактеристика столова/аутомата

КИУИКС: Контролор испуњености техничких и функционалних услова ИКС,

4. ВЕЗА СА ДРУГИМ ДОКУМЕНТИМА

- ПРАВИЛНИК (П1) о информационо-комуникационом систему за приређивање посебних игара на срећу на аутоматима – Сл. гласник РС 152/2020.,
 - ПРАВИЛНИК (П2) о техничким и функционалним карактеристикама столова и аутомата за игре на срећу, начину и поступку испитивања испуњености потребних услова – Сл. гласник РС 152/2020.,
 - ПРАВИЛНИК (П3) о облику и садржини налепнице за означавање и регистрацију столова, аутомата за игре на срећу и уплатно-исплатних места у кладионици – Сл. гласник РС 152/2020.,
 - ПРАВИЛНИК (П4) о условима за обављање поправке столова и аутомата за игре на срећу – Сл. гласник РС 152/2020.,
 - ПРАВИЛНИК (П5) о изменама и допунама правилника о техничким и функционалним карактеристикама столова и аутомата за игре на срећу, начину и поступку испитивања испуњености потребних услова – Сл. гласник РС 152/2020.,
 - ПРАВИЛНИК (П6) о изменама и допунама правилника о условима за обављање поправке столова и аутомата за игре на срећу – Сл. гласник РС 152/2020..
 - Q3-120-043 Упутство за проверу испуњености техничких и функционалних карактеристика информационо комуникационог система за приређивање посебних игара на срећу на аутоматима,
 - Q3-120-044 Упутство за проверу рачунарке мреже ИКС за приређивање посебних игара на срећу на аутоматима,
 - Q3-120-045 Упутство за проверу системског и апликативног софтвера и хардвера ИКС-а за приређивање посебних игара на срећу на аутоматима,
 - Q3-120-045 Упутство за проверу испуњености техничких и функционалних карактеристика аутомата за приређивање посебних игара на срећу,
 - Q3-120-047 Упутство за проверу безбедности информација ИКС за приређивање посебних игара на срећу на аутоматима,
 - Q2-080-001 Процедура за преиспитивање захтева, дефинисање понуде и уговарање услуга,
 - SRPS ISO/IEC 25051 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за квалитет и вредновање система и софтвера (SQuaRE) – Захтеви за квалитет софтверског производа спремног за употребу (RUSP) и упутства за испитивање,
 - SRPS ISO/IEC 25010 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за квалитет и вредновање система и софтвера (SQuaRE) – Модели квалитета система и софтвера,
 - SRPS ISO/IEC 25040 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за квалитет и вредновање система и софтвера (SQuaRE) – Процес вредновања,
 - SRPS ISO/IEC 27001:2014 Информационе технологије-Технике безбедности-Системи менаџмента безбедношћу информација-Захтеви,
 - SRPS ISO/IEC TR 12182:2016 Системски и софтверски инжењеринг – Оквир за категоризацију ИТ система и софтвера и упутство за коришћење.
-

- SRPS ISO/IEC 15504-6 (ен), Информационе технологије – Оцењивање процеса – Део 6: Пример модела за оцењивање процеса животног циклуса система.

НАПОМЕНА: Код примене референтног документа важи последње издање (укључујући и његове измене).

5. ПОСТУПАК ПРОВЕРЕ ЏЕКПОТА

Систем џекпота се састоји из следећих делова:

- Џекпот сервера (локалних и глобалног),
- VPN мреже са пратећом опремом (Switch, LAN, интернет),
- Плочица која се налази у аутомату, и преко које је аутомат повезан у систем у играчници,
- Екрана у свакој играчници који служе за приказ вредности џекпота,
- Рачунара за исплату џекпота након "падања".

Поступак провере техничких и функционалних карактеристика џекпота подразумева:

- подношење захтева,
- информативни разговор са подносиоцем захтева ради изјашњења које је од значаја за издавање уверења о испуњености техничких и функционалних карактеристика џекпота,
- израда и достављање понуде подносиоцу захтева,
- анализа достављене документације,
- израда плана провере џекпота,
- провера џекпот система,
- израда извештаја о провери џекпота,
- издавање уверења,
- извештаји за УИС и подносиоца захтева.

Захтев за добивање сертификата о испуњености техничких и функционалних карактеристика џекпота подноси произвођач, а захтев за добивање уверења подноси приређивач.

5.1. Подношење захтева

Произвођач софтверске компоненте џекпота подноси захтев на обрасцу Q4-120-088, и доставља на адресу ВТИ-а: Ратка Ресановића бр. 1, 11030 Београд, са знаком "Захтев за добијање сертификата о испуњености техничких и функционалних карактеристика џекпота." (у даљем тексту: захтев). Попуњава поља која се односе на произвођача, према упутству у прилогу захтева.

Уз захтев произвођач доставља и следеће документе:

- Изворни код софтвера,
- Опис модула џекпота (локални, глобални,...)
- Опис модула за администрацију система џекпота,
- Опис праћења евиденције "падања" џекпота,
- Упутства за кориснике,
- Минималан хардвер (сервер, број аутомата, комуникациона опрема...) потребан за правилно функционисање џекпота,
- Извештај о развојном-пројектном тестирању,
- Остала документација која може утицати на процес сертификације.

Приређивач подноси захтев на поменутом обрасцу, и попуњава поља у складу са упутством који се налази у прилогу обрасца.

Уз захтев приређивач доставља и следеће документе:

- Типови цекпота (локални, глобални,...),
- Локације локалних и глобалног сервера – морају бити смештени на територији РС,
- Скице и цртеже мреже локалног и глобалног цекпота,
- Опис модула за администрацију система цекпота,
- Праћење евиденције "падања" цекпота,
- Упутства за кориснике,
- Уговор с интернет провајдером о изнајмљивању VPN сервиса,
- Остала документација која може утицати на процес провере за добијање уверења.

Приређивач може поднети и захтев за добијање сертификата за цекпот који нема сертификат произвођача, и поред наведене документације која је дефинисана за произвођача, доставити:

- сагласност произвођача (власника) цекпота да приређивач може затражити сертификат, или
- оверену изјаву код јавног бележника, да произвођач цекпота као правни субјекат, више не егзистира.

5.2. Информативни разговор са подносиоцем захтева

Након пријема захтева, Лабораторија у року од 7 (седам) дана заказује и обавља информативни разговор са подносиоцем захтева по следећим питањима:

- Упознавања подносиоца захтева са обавезама и правима у процесу провере,
- Утврђивања обима провере цекпот сегмента,
- Прелиминарним елементима понуде и трошковима провере.

5.3. Израда и достављање понуде

У складу са процедуром Q2-080-001, Лабораторија доставља подносиоцу захтева званичну понуду, са елементима који дефинишу трошкове, услове, рокове и начин плаћања.

Подносилац је дужан да се по пријему понуде, у року од 7 (седам) дана, писаним путем изјасни о њеном прихватању.

5.4. Анализа достављене документације

Лабораторија анализира достављену документацију предвиђену ДСМК.

С обзиром на специфичности цекпота, лабораторија може, за потребе провере - сертификације, тражити и другу специфичну документацију и додатна појашњења.

О евентуалној некомплетности документације, подносилац захтева се обавештава писаним или електронским путем.

Подносилац захтева је дужан допунити и комплетирати документацију у року од 15 (петнаест) дана. Рок за завршетак провере и издавање уверења прекида се за време које је подносиоцу захтева потребно да изврши допуну захтева, односно исправку уочених неправилности.

5.5. Израда плана провере цекпота

Врши се по утврђеној методологији, стандардима и ДСМК за сваки сегмент провере појединачно. План тестирања дефинише:

- Фазе-активности,
- Време реализације,
- Носиоца реализације,
- Назив излазног документа сваке активности,
- Лабораторијску опрему.

5.6. Провера цекпот система

Подразумева проверу техничких и функционалних карактеристика:

- Подешавања цекпота за сваку играчницу,
- Локалног цекпот сервера,
- Локалног цекпота чија вредност:
 - расте у зависности од раста бета,
 - расте аутоматски,
 - вредност је фиксна (Happy Hour),
- Глобалног цекпота чија вредност:
 - расте у зависности од раста бета,
 - расте аутоматски,
- VPN мрежа глобалног цекпота,
- Конфигурисања цекпот за параметре који се први пут додају,
- Минималног и максималног број аутомата који могу бити укључени у глобални цекпот,
- Глобалног цекпот сервера,
- Комуникационе опреме између аутомата и локалних и глобалних сервера,
- Дела ИКС који се користи у систему цекпота,
- Цекпот базе.

5.7. Израда извештаја о провери цекпота

Извештаји са резултатима провере се документују на начин и у форми како је то дефинисано одговарајућим ДСМК.

Извештај потписује-оверава овлашћени контролор за проверу квалитета софтвера – КПКС.

5.8. Издавање уверења

На основу позитивног извештаја провере цекпот система, КИУ доноси одлуку (у писаној форми) о издавању сертификата односно уверења о испуњености техничких и функционалних карактеристика цекпот система.

На основу одлуке о издавању уверења, Лабораторија, уз потпис директора ВТИ-а, издаје наведени сертификат или уверење, (прилог 5).

5.9. Извештаји за УИС и подносиоца захтева

У року од 10 (десет) дана од дана издавања уверења, Лабораторија доставља УИС копију уверења и извештаја о провери свих сегмената, на даљи поступак.

Подносиоцу захтева се уз сертификат или уверење доставља и извештај према обрасцу Q4-120-012.

6. ДОПУНСКИ ЗАХТЕВ И ДОПУНСКО УВЕРЕЊЕ

Допунски захтев и допунско уверење односе се на подносиоца захтева, који је у редовном поступку провере добио предметно уверење.

Подноси се на обрасцу Q4-120-089 (прилог 2. овог упутства), или према тачки б. Упутства за проверу испуњености техничких и функционалних карактеристика информационо комуникационог система за приређивање посебних игара на срећу на аутоматима; Q3-120-043,

Након позитивне оцене допунске провере цекпот система, издаје се одговарајуће допунско уверење (прилог б.).

7. УВЕРЕЊА – СЕРТИФИКАТИ ИНОСТРАНИХ ЛАБОРАТОРИЈА

Лабораторија може користити извештаје, анализе, сертификате и друге резултате испитивања, других референтних домаћих и иностраних лабораторија, уколико су усаглашени са Законом о играма на срећу („Службени гласник РС”, број 18/20) и Правилником о изменама и допунама правилника о техничким и функционалним карактеристикама столова и аутомата за игре на срећу, начину и поступку испитивања испуњености потребних услова (Сл. гласник РС“, бр. 22/2021).

Обавезно је достављање превода оригиналног сертификата и пратеће документације, на српски језик, од стране овлашћеног судског тумача.

Лабораторија може, према сопственој процени, донети одлуку о делимичном признању сертификата у виду скраћења обима и времена провере предметног сегмента контроле.

Лабораторија може признати сертификате (за поједине сегменте ИКС) иностраних лабораторија само на основу реципроцитета.

8. ПРЕГЛЕД ЗАПИСА


Као резултат спроведених активности настају следећи записи:

- Q4-120-088 - Захтев за добијање сертификата/уверења о испуњености техничких и функционалних карактеристика цекпота (Прилог 1.),
- Q4-120-089 - Захтев за добијање допунског уверења о испуњености техничких и функционалних карактеристика цекпота (Прилог 2.),
- Q4-120-090 – Извештај о извршеној провери испуњености техничких и функционалних карактеристика система цекпот (Прилог 3.),
- Q4-120-091 – Извештај о извршеној допунској провери испуњености техничких и функционалних карактеристика система цекпот (Прилог 4.),
- Уверење о испуњености карактеристика цекпот система (Прилог 5),
- Допунско уверење о испуњености карактеристика цекпот система (Прилог 6.).

9. ОДГОВОРНОСТИ И ОВЛАШЋЕЊА

За извођење појединих активности одговорна су лица која су одређена да учествују у спровођењу упутства. За примену овог упутства одговоран је контролор за проверу квалитета софтвера КПКС.


Изглед обрасца Q4-120-088 - Захтев за добијање сертификата/уверења о испуњености
техничких и функционалних карактеристика цекпота:

	<p>ВОЈНОТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ПРОВЕРУ ИСПУЊЕНОСТИ ТЕХНИЧКИХ И ФУНКЦИОНАЛНИХ КАРАКТЕРИСТИКА ОПРЕМЕ ЗА ПРИРЕЂИВАЊЕ ИГАРА НА СРЕЋУ www.vti.mod.gov.rs/infolab mail: infolab@vti.vs.rs</p>	Q4-120-088
<h3>Захтев</h3> <p>за добијање сертификата/уверења о испуњености техничких и функционалних карактеристика цекпота:</p>		
1. Подаци о подносиоцу захтева: <input type="checkbox"/> ПРИРЕЂИВАЧ <input type="checkbox"/> ПРОИЗВОЂАЧ		
Назив:	<input type="text"/>	
Адреса:	<input type="text"/>	
ПИБ:	<input type="text"/>	
Матични број:	<input type="text"/>	
Одговорно/ Овлашћено лице:	<input type="text"/>	
Контакт телефон:	<input type="text"/>	
Контакт особа:	<input type="text"/>	
E-mail:	<input type="text"/>	
2. Цекпот: <input type="checkbox"/> Локални <input type="checkbox"/> Глобални		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
/Место и датум/	/Потпис одговорног лица/	

ПОМОЋ

ШТАМПАЈ

Изглед обрасца Q4-120-089 - Захтев за добијање допунског уверења о испуњености
техничких и функционалних карактеристика џекпота:

	<p>ВОЈНОТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ПРОВЕРУ ИСПУЊЕНОСТИ ТЕХНИЧКИХ И ФУНКЦИОНАЛНИХ КАРАКТЕРИСТИКА ОПРЕМЕ ЗА ПРИРЕЂИВАЊЕ ИГАРА НА СРЕЋУ www.vti.mod.gov.rs/infolab mail: infolab@vti.vs.rs</p>	Q4-120-089
---	--	------------

Допунски захтев

за добијање сертификата/уверења о испуњености техничких и функционалних
карактеристика џекпота:

1. Подаци о подносиоцу захтева: ПРИРЕЂИВАЧ ПРОИЗВОЂАЧ

Назив:

Адреса:

ПИБ:

Матични број:

Одговорно/
Овлашћено лице:

Контакт телефон:

Контакт особа:

E-mail:

2. Џекпот: Локални Глобални


3. Бр. издатог сертификата/уверења за џекпот:

/Место и датум/ /Потпис одговорног лица/


ПОМОЋ

ШТАМПАЈ

Изглед обрасца Q4-120-090 – Извештај о извршеној провери испуњености техничких и функционалних карактеристика система џекпот:

	<p>ВОЈНОТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ПРОВЕРУ ИСПУЊЕНОСТИ ТЕХНИЧКИХ И ФУНКЦИОНАЛНИХ КАРАКТЕРИСТИКА ОПРЕМЕ ЗА ПРИРЕЂИВАЊЕ ИГАРА НА СРЕЋУ</p> <p>www.vti.mod.gov.rs/infolab mail: infolab@vti.vs.rs</p>	<p>Q4-120-090</p>														
<p>На основу захтева деловодни бр. _____ којег је поднео/ла _____ дана _____ год., подноси</p> <p>Извештај бр. _____ О извршеној провери испуњености техничких и функционалних карактеристика система џекпот</p>																
<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Редни број</th><th rowspan="2">Провера</th><th colspan="2">Услови</th></tr><tr><th>Испуњени</th><th>Нису испуњени</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Локални џекпот</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>2</td><td>Глобални џекпот</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></tbody></table>	Редни број	Провера	Услови		Испуњени	Нису испуњени	1	Локални џекпот	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	Глобални џекпот	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Напомена:</p> <p style="text-align: center;">ИНФОРМАТИВНО!</p>	
Редни број			Провера	Услови												
	Испуњени	Нису испуњени														
1	Локални џекпот	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
2	Глобални џекпот	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
<p>Датум _____</p>	<p>М.П. _____</p>	<p>КИУ - Руководилац лабораторије _____</p>														

Изглед обрасца Q4-120-091 – Извештај о извршеној допунској провери испуњености
техничких и функционалних карактеристика система џекпот

	<p>ВОЈНОТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ПРОВЕРУ ИСПУЊЕНОСТИ ТЕХНИЧКИХ И ФУНКЦИОНАЛНИХ КАРАКТЕРИСТИКА ОПРЕМЕ ЗА ПРИРЕЂИВАЊЕ ИГАРА НА СРЕЋУ www.vti.mod.gov.rs/infolab mail: infolab@vti.vs.rs</p>	<p>Q4-120-091</p>														
<p>На основу захтева деловодни бр. _____ којег је поднео/ла _____ дана _____ год., подноси</p> <p>Извештај бр. _____ О извршеној допунској провери испуњености техничких и функционалних карактеристика система џекпот _____</p>																
<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Редни број</th><th rowspan="2">Провера</th><th colspan="2">Услови</th></tr><tr><th>Испуњени</th><th>Нису испуњени</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Локални џекпот</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>2</td><td>Глобални џекпот</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></tbody></table>	Редни број	Провера	Услови		Испуњени	Нису испуњени	1	Локални џекпот	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	Глобални џекпот	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Напомена:</p> <p style="text-align: center;">ИНФОРМАТИВНО!</p>	
Редни број			Провера	Услови												
	Испуњени	Нису испуњени														
1	Локални џекпот	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
2	Глобални џекпот	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
<p>Датум _____</p>	<p>М.П. _____</p>	<p>КИУ - Руководилац лабораторије _____</p>														

Изглед обрасца – Уверења о испуњености карактеристика џекпот система:



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ВОЈНОТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ
ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ПРОВЕРУ ИСПУЊЕНОСТИ ТЕХНИЧКИХ И ФУНКЦИОНАЛНИХ
КАРАКТЕРИСТИКА ОПРЕМЕ ЗА ПРИРЕЂИВАЊЕ ИГАРА НА СРЕЋУ
БЕОГРАД

На основу члана 3. Правилника о информационо-комуникационом систему за
приређивање посебних игара на срећу на аутоматима ("Сл. гласник бр. 152/20
од 18.12.2020.) издаје се:

УВЕРЕЊЕ

бр. _____
којим се потврђује да је подносилац захтева _____
/ПИБ и назив подносиоца/

Испунио све потребне услове за добијање уверења о
испуњености техничких и функционалних
карактеристика ЏЕКПОТ система _____, за
приређивање посебних игара на срећу на
аутоматима

1948

ДИРЕКТОР

Београд _____
/МЕСТО И ДАТУМ/

ИНФОРМАТИВНО!

Изглед обрасца – Допунско уверење о испуњености карактеристика џекпот система:


РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ВОЈНОТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ
ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ПРОВЕРУ ИСПУЊЕНОСТИ ТЕХНИЧКИХ И ФУНКЦИОНАЛНИХ
КАРАКТЕРИСТИКА ОПРЕМЕ ЗА ПРИРЕЂИВАЊЕ ИГАРА НА СРЕЋУ
БЕОГРАД

На основу члана 3. Правилника о информационо-комуникационом систему за
приређивање посебних игара на срећу на аутоматима ("Сл. гласник бр. 152/20 од
18.12.2020.) издаје се:

ДОПУНСКО УВЕРЕЊЕ

бр. _____
којим се потврђује да је подносилац захтева

/ПИБ и назив подносиоца/

Испунио све потребне услове за добијање допунског уверења о
испуњености техничких и функционалних карактеристика ЏЕКПОТ
система _____ за приређивање посебних игара на срећу. Ово уверење
се издаје као допунско, основном уверењу бр. _____, издато у
Београду, дана _____ 202X године, а на основу извештаја о извршеној
допунској провери бр. _____

ДИРЕКТОР

Београд _____
/МЕСТО И ДАТУМ/