

На основу члана 119. став 1. тачка 1) Закона о основама система образовања и васпитања (у даљем тексту „Закон“) - (Сл. гласник РС“ бр. 88/2017 и 27/2018- др. Закони и 10/2019), члана 44. став 1. тачка 1) Статута ПУ "Бамби", члана 8. Закона о информационој безбедности (" Службени гласник РС ", број 6/16), чланова 1-8 Уредбе о ближем садржају акта о безбедности информационо-комуникационих система од посебног значаја, начину провере и садржају извештаја о провери безбедности информационо-комуникационих система од посебног значаја ("Службени гласник РС", број 94/16 од 24.11.2016. године), Управни одбор ПУ "Бамби" у Београду, дана 10.10.2019. године доноси

ОДЛУКА

Доноси се Правилник о безбедности информационо-комуникационих система

У Београду,

10.10.2019. године



Председник Управног одбора

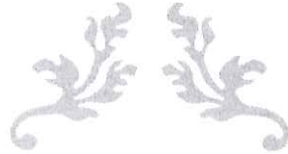
V. Popović
Владимир Поповић

Предшколска установа "Бамби"

Број 587

Датум 10.10.2019 год.

Војводе Степе 561, Београд



ПРАВИЛНИК

О БЕЗБЕДНОСТИ ИНФОРМАЦИОНО-КОМУНИКАЦИОНИХ СИСТЕМА

У ПУ „БАМБИ“



БЕОГРАД, 2019.

На основу члана 119. став 1. тачка 1) Закона о основама система образовања и васпитања (у даљем тексту „Закон“) - (Сл. гласник РС“ бр. 88/2017 и 27/2018- др. Закони и 10/2019), члана 44. став 1. тачка 1) Статута ПУ "Бамби", члана 8. Закона о информационој безбедности (“ Службени гласник РС “, број 6/16), чланова 1-8 Уредбе о ближем садржају акта о безбедности информационо-комуникационих система од посебног значаја, начину провере и садржају извештаја о провери безбедности информационо-комуникационих система од посебног значаја (“Службени гласник РС“, број 94/16 од 24.11.2016. године), Управни одбор ПУ "Бамби" у Београду, дана 10.10.2019. године доноси

ПРАВИЛНИК О БЕЗБЕДНОСТИ ИНФОРМАЦИОНО-КОМУНИКАЦИОНИХ СИСТЕМА

Опште одредбе

Члан 1.

Овим актом ближе се дефинишу мере заштите информационо-комуникационих система у предшколској установи "Бамби" (у даљем тексту Установа), а нарочито принципи, начин и процедуре постизања и одржавања адекватног нивоа безбедности система, као и дужности и одговорности корисника информатичких ресурса у Установи.

Циљеви

Члан 2.

Циљеви доношења овог акта су :

- 1) допринос подизању опште свести о ризицима и опасностима који су везани за коришћење информационих технологија;
- 2) минимизација безбедносних инцидентата;
- 3) допринос развоју одговарајућих безбедносних апликација и обезбеђивање конзистентне контроле свих компонената информационо – комуникационог система (у даљем тексту: ИКТ систем).

Обавезност

Члан 3.

Овај акт је обавезујући за све организационе целине Установе и за све кориснике информатичких ресурса, као и за сва трећа лица која користе информатичке ресурсе Установе.

Непоштовање овог акта повлачи дисциплинску одговорност корисника информатичких ресурса.

За праћење примене овог акта надлежни су директор Установе и администратори мреже Установе.

Појмови

Члан 4.

Поједини изрази употребљени у овом акту имају следеће значење:

- 1) **интегритет** је немогућност неовлашћене измене информација;
- 2) **расположивост** је доступност информација корисницима информатичких ресурса у обиму корисничког овлашћења;

- 3) **тајност** је обезбеђивање доступности информација само овлашћеним корисницима информатичких ресурса, као и немогућност приступа информацијама лицима која немају таква овлашћења;
- 4) **администраторско овлашћење** је право креирања, доделе, блокирања и укидања корисничких налога за приступ информатичким ресурсима;
- 5) **кориснички налог** јесте корисничко име и лозинка, на основу којих информатички ресурс спроводи аутентификацију (проверу идентитета корисника) и ауторизацију (проверу права приступа, односно, овлашћења корисника и нивое компетенција);
- 6) **администраторски налог** јесте јединствен налог који омогућава приступ и администрацију информатичких ресурса само са једним корисничким налогом, као и уношење и измену свих осталих корисничких налога, и додељује се искључиво администратору.

Мере заштите

Члан 5.

Мерама заштите се обезбеђује превенција од настанка инцидента који угрожавају обављање делатности Установе, односно, заштита података садржаних у ИКТ систему од неовлашћеног приступа, модификације, коришћења и деструкције, на начин да интегритет, тајност и расположивост података не смеју бити компромитовани.

Информатички ресурси Установе

Члан 6.

Информатички ресурси Установе су сви ресурси који садрже пословне информације Установе у електронском облику, или служе за приступ корисника ИКТ систему, укључујући све електронске записе, рачунарску опрему, мобилне уређаје, базе података, пословне апликације и слично.

Предмет заштите

Члан 7.

Предмет заштите су:

- 1) хардверске и софтверске компоненте информатичких ресурса;
- 2) подаци који се обрађују или чувају на информатичким ресурсима;
- 3) кориснички налози и други подаци о корисницима информатичких ресурса у Установи.

Корисник информатичких ресурса

Члан 8.

Корисник информатичких ресурса јесте постављено лице, запослено лице на одређено или неодређено време, лице ангажовано по основу уговора, консултант или друго радно ангажовано лице коме је одобрен приступ неком информатичком ресурсу Установе.

Корисник информатичких ресурса одговоран је за правилну употребу, тачност и сигурност података приликом коришћења информатичких ресурса Установе, односно, лично је одговоран за остваривање својстава података у ИКТ систему Установе.

Корисник информатичких ресурса нема имовинска права над информатичким ресурсима Установе.

Дужности корисника информатичких ресурса

Члан 9.

Корисник не сме спроводити активности које могу умањити или нарушити сигурност, поузданост или нормално функционисање ИКТ система Установе.

Корисник добија информатичке ресурсе на коришћење искључиво у пословне сврхе, а Установа задржава право да информатичке ресурсе повуче у било ком тренутку и у потпуности задржи све податке, без обавезе да их накнадно преда кориснику.

Корисник непреносиве радне станице је дужан да пословне податке смешта на одређене мрежне дискове на серверу Установе.

Изузетно од става 3. овог члана, због потребе посла, подаци се могу привремено сместити на локални диск непреносиве радне станице, ако се са тим сагласи директор.

Корисник преносиве радне станице има право да привремено смешта пословне податке на локални диск преносиве радне станице, као и обавезу да уради копију докумената са локалног диска на мрежни диск сервера Установе.

Запослено, односно ангажовано лице у Установи са администраторским овлашћењима (у даљем тексту: администратор), као и лица која су задужена за израду резервних копија, дужни су да дневно израђују резервне копије података са мрежних дискова Установе.

Корисник информатичких ресурса дужан је да поштује следећа правила безбедног и примереног коришћења информатичких ресурса и то да:

- 1) користи информатичке ресурсе искључиво у пословне сврхе;
- 2) прихвати да су сви подаци који се складиште, преносе или процесирају у оквиру информатичких ресурса власништво Установе и да могу бити предмет надгледања и прегледања;
- 3) поступа са поверљивим подацима у складу са прописима, а посебно приликом копирања и преноса података;
- 4) безбедно чува своје лозинке, односно, да их не одаје другим лицима;
- 5) пре сваког удаљавања од радне станице одјави се са ситема („log out“);
- 6) користи DVDRW, CDRW и USB екстерне меморије на радној станици само уз одобрење директора Установе, а на основу образложеног предлога корисника;
- 7) захтев за инсталацију софтвера или хардвера подноси у писаној форми, одобрен од стране стручних органа Установе;
- 8) обезбеди сигурност података у складу са важећим прописима;
- 9) приступа информатичким ресурсима само на основу експлицитно додељених корисничких права/нивоа компетенције;
- 10) не сме да зауставља рад или брише антивирусни програм, међа његове подешене опције, нити да неовлашћено инсталира други антивирусни програм;
- 11) не сме да на радној станици складишти садржај који не служи у пословне сврхе;
- 12) израђује заштитне копије (backup) података, у складу са прописаним процедурама;
- 13) користи Internet и Internet e-mail сервис у Установи у складу са прописаним процедурама;
- 14) прихвати да се одређене врсте информатичких интервенција (израда заштитних копија, upgrade firmware, покретање антивирусног програма и сл.) обављају у утврђено време;
- 15) прихвати да сви приступи информатичким ресурсима и информацијама треба да буду засновани на принципу минималне неопходности;
- 16) прихвати да технике сигурности (антивирус програми, firewall, системи за детекцију упада, средства за шифрирање, средства за проверу интегритета и др.) спречавају потенцијалне претње ИКТ систему;

- 17) не сме да инсталира, модификује, искључује из рада или брише заштитни, системски или апликативни софтвер;
- 18) се уздржи од активности којима се изазива неоправдано оптерећење информатичких ресурса Установе, као и повећано ангажовање особља на одржавању тих ресурса;
- 19) не сме неовлашћено да објављује или преноси личне податке до којих је дошао коришћењем информатичких ресурса Установе, као што су лозинке, бројеви платних картица, приватни телефонски бројеви и слично и да тиме повреди приватност појединаца;
- 20) се уздржи од неуобичајено и неоправдано великог коришћења информатичких ресурса Установе, а посебно у приватне сврхе.

Безбедносни профил корисника информатичких ресурса

Члан 10.

У зависности од описа задатака, послова радног места на које је распоређен и нивоа компетенције, корисник информатичких ресурса, на предлог директора Установе, стиче одређена права приступа ИКТ систему Установе.

Администраторска овлашћења могу добити само лица која су задужена за одржавање информатичких ресурса у Установи, уз претходну сагласност директора Установе.

Креирање лозинке

Члан 11.

Лозинка мора да садржи минимум шест карактера, комбинованих од малих и великих слова, цифара и специјалних знакова.

Лозинка не сме да садржи име, презиме, датум рођења, број телефона и друге препознатљиве податке.

Ако корисник информатичких ресурса посумња да је друго лице открило његову лозинку, дужан је да се писмено обрати администратору који ће му лозинку променити, или је може сам променити ако му је дато то право.

Иста лозинка се не сме понављати у периоду од годину дана.

Употреба корисничког налога

Члан 12.

Кориснички налог може употребљавати само корисник информатичких ресурса коме је налог издат.

Корисник информатичких ресурса не сме да омогући другом лицу коришћење његовог корисничког налога, осим администратору у случају подешавања радне станице.

Корисник информатичких ресурса је непосредно одговоран за активности које су реализоване на основу његовог корисничког налога.

Кориснички налози са администраторским овлашћењима користе се само за потребе неопходних интервенција којима се обезбеђује несметан рад информатичких ресурса (у даљем тексту: информатичке интервенције).

Употреба администраторског налога

Члан 13.

Администраторски налози свих пословних апликација, сервера база података и системских апликација за управљање мрежном опремом и уређајима за складиштење података чувају се у затвореним, непровидним ковертама са отиском службеног печата, у сефу Установе, коме има приступ само директор Установе или лице које он овласти.

Право коришћења администраторског налога имају само администратори за потребе информатичких интервенција.

Поступци у случајевима сигурносних инцидената

Члан 14.

Корисник информатичких ресурса дужан је да, без одлагања, пријави директору Установе у ком се инцидент десио свако уочавање или сумњу о наступању инцидената којим се угрожава сигурност ИКТ система.

Информацију о инциденту руководиоца става 1. овог члана дужан је да одмах проследи администратору.

По пријави инцидента мора се поступати адекватно и ефикасно, а по хитном поступку у случајевима:

- 1) нарушавања поверљивости информација,
- 2) откривања вируса или грешака у функционисању апликација,
- 3) вишеструких покушаја неауторизованог приступа,
- 4) системских падова и престанка рада сервиса и пада целог сервера.

Руководилац сектора је дужан да о инциденту који има значајан утицај на нарушавање информационе безбедности обавести директора Установе, у складу са законом којим се уређује информациона безбедност.

Заштита од малициозног софтвера

Члан 15.

У циљу заштите ИКТ система од малициозног софтвера неопходна је примена:

- 1) лиценцираног софтвера, односно, забрана коришћења неауторизованог софтвера;
- 2) правила за заштиту од ризика приликом преузимања фајлова из екстерних извора (података, апликација и сл.).

Приликом преузимања фајлова из става 1. тачка 2) овог члана преносиви медији пре коришћења морају бити проверени на присуство вируса.

Ако се утврди да преносиви медиј садржи вирусе, врше се чишћења медија од вируса, уз сагласност доносиоца медија.

Ризик од евентуалног губитка података, приликом чишћења медија антивирусним софтвером, сноси доносилац медија.

Сигурност електронске поште

Члан 16.

У циљу сигурности коришћења сервиса електронске поште морају се поштовати следећа правила:

- 1) електронска пошта са прилозима не сме се отварати ако долази са сумњивих и непознатих адреса, већ се мора избрисати;
- 2) забрањено је коришћење електронске поште у приватне сврхе, као и коришћење приватних налога електронске поште у пословне сврхе.

Поступање са преносивим медијима

Члан 17.

Преносиви медији који садрже податке морају да буду прописно обележени , потписани и чувани на безбедном месту, код овлашћеног лица.

У случају да је потребно брисање података који се налазе на преносивим медијима, неопходно је обезбедити њихово неповратно брисање.

Уколико се донесе одлука о стављању одређених преносивих медија ван употребе, они тада, приликом стављања ван употребе, морају бити физички уништени.

Физичка сигурност информатичких ресурса

Члан 18.

У циљу физичке сигурности информатичких ресурса морају се обезбедити следећи услови:

- 1) сервиси, сторици (storage) и комуникационо чвориште у просторијама Установе морају бити смештени у посебној просторији (сервер соби), која испуњава стандарде противпожарне заштите и поседује редувантно напајање електричном струјом и адекватну климатизацију, као и видео надзор, са забраном приступа незапосленим лицима;
- 2) приступ сервер соби, поред лица која су задужена за одржавање ИКТ система, могу имати и друга лица, уз претходно одобрење директора Установе;
- 3) радна станица мора да буде примерено физички обезбеђена са циљем детекције и онемогућавања физичког приступа или оштећења критичних компонената;
- 4) просторије у којима се тренутно не борави морају бити обезбеђене од неовлашћеног физичког приступа;
- 5) штампачи, копир машине и факс машине морају бити лоциране унутар физички безбедне зоне, ради спречавања неовлашћеног копирања и преноса осетљивих информација;
- 6) медији са поверљивим подацима (USB и екстерни hard diskovi) морају бити заштићени од неауторизованог приступа и прегледа.

Приступ ИКТ систему Установе

Члан 19.

Приступ свим компонентама ИКТ система мора бити аутентификован.

Администратор, на основу прецизног писаног захтева , додељује кориснику информатичког ресурса корисничко име, лозинку и привилегије, као и налог за електронску пошту.

Кориснику информатичких ресурса додељују се само привилегије које су неопходне за реализацију његових радних обавеза.

У случају престанка радног односа, или радног ангажовања у Установи, кориснику информатичког ресурса укида се право приступа ИКТ систему.

У случају одсуства са посла у периоду дужем од месец дана (у законом предвиђеним случајевима), кориснику информатичког ресурса се привремено укида право приступа ИКТ систему, до повратка на посао.

О престанку радног односа или радног ангажовања, одсуству са посла дужем од месец дана, као и о промени радног места корисника информатичких ресурса, секретар је дужан да обавести директора Установе ради укидања, односно, измена приступних привилегија тог корисника.

Корисник информатичких ресурса, након престанка радног ангажовања у Установи, не сме да открива поверљиве и друге информације које су од значаја за информациону безбедност ИКТ система.

Корисник информатичких ресурса не може имати удаљени (remote) приступ ИКТ систему. Удаљени приступ може имати искључиво администратор, или лице које овласти директор Установе.

Трећем лицу се могу одобрити права приступа ИКТ систему уз претходно склапање одговарајућег уговора, којим се прецизно дефинишу услови и обим права приступа, укључујући и све релевантне безбедносне захтеве.

Изузетно од става 8. овог члана, у случају неопходних и хитних послова, могу се одобрити права приступа трећем лицу по усменом налогу директора Установе, односно, овлашћеног лица, о чему ће се накнадно, по завршетку хитног посла, сачинити записник о оствареном приступу.

Ако се установи повреда уговорне обавезе или прекорачење овлашћења по основу уговора, одобрени приступ се одмах укида.

Инсталација и одржавање софтвера

Члан 20.

За правилно инсталирање и правилно конфигурирање целокупног софтвера задужени су администратори, који су дужни да поступају у складу са прописаним процедурама и упутствима.

Управа Установе обезбеђује запосленом, односно, ангажованом лицу, коришћење радне станице (десктоп или лаптоп) са преинсталираним и правилно и потпуно конфигурираним софтвером (оперативни систем, сви управљачки програми (драјвери), пословно и развојно окружење, софтвер за антивирусну заштиту, разне помоћне апликације), који је типски за све радне станице и који преставља минимум потребан за обављање стандардних послова радних места у Установи.

Администратор врши оцену конзистентности траженог софтвера са постојећим инсталираним софтвером на предметној радној станици и, уколико оцени да тражени софтвер неће угрозити или ометати рад, инсталираће захтевани софтвер, и то искључиво лиценцирану или бесплатну верзију.

Основна подешавања из става 2. овог члана су:

- 1) додељивање имена и TCP/IP адресе радној станици и њено придруживање домену;
- 2) подешавање mail клијента;
- 3) подешавање web претраживача;
- 4) инсталација лиценцираног антивирус софтвера, одобреног од стране управе Установе;
- 5) инсталација званичног апликативног софтвера који одређени делови Установе користе у свом раду.

У случају да је кориснику информатичких ресурса потребно да се изврши инсталација одређеног специфичног софтвера на радној станици, електронским путем, подноси образложени захтев директору Установе.

Корисник информатичког ресурса дужан је да сваки проблем у функционисању оперативног система, mail клијента, web претраживача, пословног софтвера (MS Office или Open Office) и апликативног софтвера, пријави руководиоцу стручног већа, који ову информацију прослеђује електронским путем администратору система или администраторима система директно.

Проблем у функционисању антивирусног софтвера мора се пријавити без одлагања.

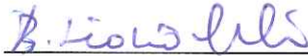
Администратор је дужан да проблеме из става 6. и 7. овог члана отклони у најкраћем могућем року на локацији корисника, даљинском конекцијом ка радној станици или одношењем радне станице у сервис за поправку.

Завршна одредба

Члан 21.

Овај акт ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на огласној табли и интранет мрежи Установе.

Председник управног одбора



Владимир Поповић



Правилник је усвојен дана 10.10.2019. године, заведен је под деловодним бројем 587, од 10.10.2019. године, објављен је на огласној табли Установе дана 10.10.2019. године, а ступио је на снагу дана 18.10.2019. године.