

Na temelju zaključaka **1. Sjednice** Nastavničkog vijeća održane **29. rujna 2016.** donesen je sljedeći

**PRAVILNIK O SIGURNOJ I ODGOVORNOJ UPOTREBI
INFORMACIJSKO-KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE
SREDNJA ŠKOLA VELA LUKA**

Rujan 2016. godine

Uvod

Svrha Odluke o prihvatljivom korištenju računalnih mreža u Srednjoj školi Vela Luka , Vela Luka. (u daljnjem tekstu Škole) je jasno određivanje načina dopuštenog i prihvatljivog korištenja mreža Škole i njihovih usluga.

Odluka vrijedi za sve korisnike računalne infrastrukture Škole.

Obveza je Škole osigurati da se na području njezine odgovornosti korisnici ponašaju u skladu s odredbama Odluke o prihvatljivom korištenju CARNet mreže.

Osnovne sigurnosne odredbe

Ljudski i informacijski resursi se smatraju najvažnijim vrijednostima Škole. Stoga je za sigurno rukovanje informacijama potrebno uspostaviti pravila njihova korištenja kao i ponašanja njihovih korisnika. U tom smislu je prihvatljivo korištenje mrežnih i računalnih resursa Škole od iznimne važnosti. S obzirom da rad Škole ovisi i o radu školske infrastrukture, školska računala (i druga školska računalna imovina) moraju biti podešena tako da omogućе neometan pristup i korištenje informacija potrebnih u nastavi i drugim aktivnostima vezanim za rad Škole.

Cilj ove Odluke je povećanje sigurnosti rada i učenja u školi.

Odluka o prihvatljivom korištenju računalnih resursa odnosi se na sve aspekte sigurnosti, a primjenjuje se na cjelokupnu Školsku računalnu infrastrukturu (sva računala: stolna i prijenosna, mrežne uređaje, ulazno izlazne uređaje te mobilne uređaje). Pravila se odnose na sve osobe koje koriste školsku infrastrukturu. Djelatnici škole i učenici su korisnici školske informatičke opreme i mreže. Korisnici ne smiju uništavati školsku informatičku opremu.

Svako nepridržavanje ovih pravila ima negativan utjecaj po Školu i može rezultirati disciplinskim mjerama prema djelatnicima Škole ili pedagoškim mjerama prema učenicima.

Svako ponašanje protivno ovoj Odluci potrebno je prijaviti odgovornoj osobi (nastavnik ili administrator resursa ili sistem inženjer mreže ili voditelj informatičkih učionica) ili ravnatelju škole.

Za nepridržavanje ovih pravila posljedice snosi pojedinac.

Sigurnost informacija

Načelo povjerljivosti informacija podrazumijeva da informacije moraju biti dostupne samo onome kome su namijenjene. U skladu s ovim načelom

Škola razlikuje javne i interne informacije.

Skupinu javnih informacija čine one informacije koje opisuju djelatnosti Škole, a njihova javna dostupnost je u interesu Škole. Tu spadaju kontaktni podaci Škole, promidžbeni materijali, internetske stranice Škole, Katalog informacija i sl. Interne informacije su one informacije koje se odnose na osobne podatke pojedinaca (npr. kontakt podaci osobe, fotografije osobe, podaci iz evidencija koje vodi Škola (Razredna knjiga, Imenik učenika, registri, matične knjige, e-dnevnik, e matica) te informacije koje su namijenjene samo djelatnicima Škole.

Tuđe osobne podatke zabranjeno je koristiti bez dopuštenja osobe odgovorne za te podatke.

Poslovnu dokumentaciju važnu za poslovanje Škole, održavanje nastave te druge važne dokumente je potrebno čuvati na zakonom propisani način. Vremenski rokovi su zadani Zakonom o računovodstvu i popisom Hrvatskog državnog arhiva te ostalim propisima koji uređuju vremena čuvanja i pohrane poslovne i školske dokumentacije.

Sigurnosna preslika je kopija podataka na drugom mediju za pohranu podataka. Kako bi se spriječilo nepovratno oštećenje ili gubitak podataka, za sve podatke koji se pohranjuju na računalima Škole, a za koje Škola procijeni da su važni potrebno je redovito izrađivati njihovu sigurnosnu presliku.

Mjere fizičke sigurnosti primjenjuju se na sva mjesta gdje se nalaze podaci važni za rad

Škole. Te mjere moraju biti dogovorene i usklađene s pozitivnom zakonima o sigurnosti podataka.

Svi nastavnici i zaposlenici Škole dužni su u svojoj poslovnoj komunikaciji koristiti službenu elektroničku adresu (@skole.hr).

Nastavnici i zaposlenici škole ne smiju vlastite elektroničke identitete i pripadne lozinke ili pinove davati učenicima ili drugim korisnicima. To se odnosi na personalizirani pristup: računalu, e-matici, e-dnevniku, bazi NCVVO-a, bazi za upise u srednje škole, ettaedu.eu sustavu, računovodstvenim programima, knjižničarskim programima i ostalim programima ili web aplikacijama koje sadrže osobne podatke zaposlenika i/ili učenika. Nastavnici, zaposlenici Škole te vanjski suradnici koji radi prirode posla imaju pristup osobnim podacima ostalih osoba dužni su se pridržavati svih propisa, zakona i etičkih normi.

Školska IKT oprema i održavanje

Struktura školskih računalnih mreža:

Škola ima tri osnovne računalne mreže:

1. Lokalna mreža (optički priključak putem CARNet-a):
 - informatička učionica
 - Nastavnička računala
2. Bežične mreže (Wi-Fi)
 - Poslovna mreža e-Skole – STEM učionica za učenike (u nadležnosti CARNeta)
 - Poslovna mreža euduroam (u nadležnosti CARN-eta)
 - Guest mreža – otvoren pristup mreži uz omogućavanje pristupa e-Skole tehničara (unadležnosti CARNeta)
 - E-dnevnik mreža (u nadležnosti CARN-eta)

Definiranje o odgovornosti o održavanju računalnih mreža:

1. Lokalna mreža : odgovornost Škola
2. WiFi e-dnevnik mreža : odgovoran CARNet, kontakt osoba za školu administrator e-Dnevnika ravnateljica
3. WiFi euduroam mreža : odgovoran CARNet, kontakt osoba za Školu e-Škole tehničar
4. Guest mreža – otvoren pristup mreži uz omogućavanje pristupa e-Skole tehničara u nadležnosti CARNeta, odgovorna osoba e-Skole tehničar
5. WiFi e-Skole mreža : odgovoran CARNet, kontakt osoba e-Skole tehničar

Reguliranje pristupa IKT opremi

Ciljevi mjera informacijske sigurnosti koje se primjenjuju na školsku računalnu mrežu su, kako slijedi:

1. omogućavanje elektroničke komunikacije,
2. neometano korištenje informacija koje su putem računalne mreže dostupne,
3. zaštita školskih računalnih mreža,
4. zaštita osjetljivih podataka Škole.

Potrebno je dokumentirati izgled mreže. Dokumentacija može obuhvaćati grafički prikaz fizičkog rasporeda računala u Školi uključujući osnovne postavke (IP adresa računala), ili popis računala s informacijom gdje su smještene te koje IP adrese imaju dodijeljene.

Bežične mreže (WiFi) je potrebno je podesiti tako da samo legitimni korisnici mogu pristupiti i koristiti mrežu. Legitimni korisnici mogu biti nastavno i administrativno tehničko osoblje te učenici. Nitko od navedenih korisnika ne smije ometati i onemogućavati rad školskih bežičnih mreža. Primjerena zaštita pojedine bežične mreže podrazumijeva uključivanje WPA/WPA2 standarda na bežičnim pristupnim točkama (eng. wireless access points).

Pravo pristupa mrežama unutar škole imaju:

1. Lokalna mreža: Isključivo računala i uređaji informatičkih učionica i ona računala i uređaji koje odrede nastavnici informatike. Pravo pristupa imaju nastavnici informatike i učenici za vrijeme održavanja nastave informatike.
2. Bežične mreže (Poslovna, Predmetna, E-dnevnik, Mobilna....): Djelatnici škole imaju pravo pristupa ovisno o opisu svoga radnog mjesta, računalima koja su prema svojoj namjeni raspoređena u jednu od navedenih mreža. (Poslovna, Predmetna, E-dnevnik, Mobilna...). Prava pristupa su određena bežičnim spojem putem dodijeljenih lozinki za određenu bežičnu mrežu.

Nisu svi sadržaji na Internetu primjereni za učenike ili nastavu. Iz tog razloga određeni sadržaji nisu dostupni učenicima kroz školsku mrežu Odlukom Ministarstva znanosti obrazovanja i sporta prema kojoj sve osnovne i srednje škole koje su spojene na CARNetovu mrežu automatski uključene u sustav filtriranja nepoćudnih sadržaja. Škola može zatražiti od CARNeta, odnosno MZOS-a reviziju filtriranog sadržaja.

Škola, CARNet i CERT zadržavaju pravo nadzora mrežnog prometa.

Ukoliko je potrebno spajati se na školska računala s Interneta, to je potrebno omogućiti isključivo putem sigurnih protokola. Neki servisi koji koriste sigurne protokole i koje se preporuča koristiti za spajanje na školska računala s Interneta su SSH v.2 servis, web sučelje koje omogućuje prijavu korisnika a koristi isključivo HTTPS protokol ili VPN.

Sigurnost školskih računala:

Ispravna konfiguracija računala olakšava njihovo održavanje, a ujedno i povećava sigurnost učenika i učitelja odnosno ostalih zaposlenika škole. Zato je potrebno da sva računala u školi imaju minimalni skup preporučenih sigurnosnih postavki. Sva računala trebaju imati instaliran antivirusni alat. Sva računala moraju imati uključen vatrozid (engl. firewall) kako bi se onemogućio pristup do njih s Interneta. Potrebno je redovito ažurirati sve programe na računalima. Zato je potrebno uključiti automatsko ažuriranje (engl. update) korištenih programa i korištenog operacijskog sustava. Preporučuje se sve računalne programe koji se ne koriste ukloniti s računala. Svi programi instalirani i korišteni na računalima moraju imati licencu ili moraju biti u kategoriji slobodnog softvera ili u kategoriji probnih inačica softvera.

Ukoliko netko koristi nelegalan softver ili softver koji je instalirao bez dozvole za sve štete osobno snosi krivicu. Škola nije dužna sanirati štetu nastalu korištenjem neovlašteno instaliranog softvera.

Kako bi se sve pogodnosti sigurnog korištenja računala primijenila i na prijenosna računala potrebno je redovito provjeravanje antivirusnim programom i omogućiti redovito ažuriranje programa. Preporučuje se korištenje lozinki koje se sastoje od kombinacije malih i velikih slova, brojeva i posebnih znakova te su minimalne duljine 10 znakova. Svi računalni programi moraju se koristiti u skladu sa zakonskim propisima i pripadajućim licencama.

Učenici na računala ne smiju instalirati nikakve korisničke programe. Ako učenici žele instalirati neke korisničke programe, mogu se obratiti svom učitelju informatike.

Sigurnost korisnika

Podizanje razine svijesti korisnika o važnosti sigurnosti ključno je za uspješno provođenje ovih pravila. Korisnici moraju biti dobro upoznati sa sigurnosnim aspektima pri korištenju računala i mjerama koje proizlaze iz njega, a to se postiže edukacijom. Svi korisnici školskih računala moraju se prijaviti na sustav prije korištenja i odjaviti nakon završetka korištenja. Prijava i odjava korisnika mora

uključivati minimalno korištenje korisničkog imena i pripadajuće lozinke. Kod pristupa nekim aplikacijama potrebno je korištenje certifikata odnosno pametne kartice koji jednoznačno i vjerodostojno identificiraju korisnika ili kombinacije pina i jednokratne lozinke (token).

Korisnici su obvezni čuvati podatke i kartice (koje koriste za pristup računalima i programima) **tajnama**. Korisnici ne smiju koristiti tuđe pristupne podatke za korištenje računala. Ako je to potrebno zbog obavljanja radnih zadaća, nužno je tražiti suglasnost osobe čiji pristupni podaci se koriste te suglasnost ravnatelja. Osoba koja je (iz objektivnih razloga) dala svoje pristupne podatke na korištenje mora što prije promijeniti svoje pristupne podatke. Škola osigurava autorizaciju korisnika pojedinih računala u Školi. Ako je nužno proslijediti tuđu elektroničku poruku (eng. e-mail), poruku je potrebno proslijediti bez mijenjanja konteksta i značenja. Prilikom prosljeđivanja tuđe elektroničke poruke potrebno je paziti da se tuni osobni podaci ne prosljeđuju bez pristanka vlasnika.

Datoteke preuzete iz nekog vanjskog izvora (putem elektroničke pošte, vanjske memorije, ili s Interneta) mogu ugroziti sigurnost učenika, učitelja i ostalih zaposlenika škole. Zato je uputno ne otvarati ili prosljeđivati zaražene datoteke i programe kao niti otvarati datoteke iz sumnjivih ili nepoznatih izvora. Sve takve **datoteke potrebno je provjeriti antivirusnim alatom prije korištenja**.

Prava pristupa učenika i zaposlenika škole školskim računalima potrebno je redovito provjeravati i po potrebi mijenjati.

Učenici smiju koristiti samo školska računala namijenjena njima. Vlastita računala i pametne telefone tijekom nastave učenici smiju koristiti isključivo u obrazovne svrhe uz prethodnu dozvolu nastavnika. Pri tome učenici moraju paziti da ne ugrožavaju druge korisnike Školske mreže širenjem virusa i drugih zlonamjernih programa.

Učenici ne smiju koristiti školska računala u privatne svrhe. Učenici ne smiju ometati druge učenike ili učitelje prilikom korištenja računala tijekom boravka u Školi ili oko Škole.

Učenici pristupaju školskim računalima unutar informatičkih učionica s korisničkim računom koji odredi nastavnik. Nastavnik koji koristi računalnu učionicu dužan je imati točan raspored sjedenja pojedine grupe.

Učenici borave u informatičkoj učionici u prisutnosti nastavnika. U informatičkoj učionici nije dozvoljeno konzumiranje jela i pića. Ukoliko učenik primijeti neki kvar (hardverski ili softverski) o tome treba odmah obavijestiti učitelja. Učenicima nije dozvoljeno samovoljno „popravljanje“ računala.

Prihvatljivog i odgovornog korištenja informacijsko komunikacijskih tehnologija

Učenike i nastavnike se potiče na korištenje informacijskih tehnologija i alata u svrhu unapređenja obrazovanja. Korištenje multimedijских sadržaja, programa za suradnju i komunikaciju, društvenih mreža te sličnih načina komunikacije tijekom nastave je dozvoljeno samo ako to nastavnik dopusti. Korisnici školskih računala se moraju ponašati odgovorno i u skladu s etičkim načelima i u stvarnom i u virtualnom svijetu. Prema drugim korisnicima moraju se ponašati pristojno, ne vrijeđati ih niti objavljivati neprimjerene sadržaje. Prilikom korištenja i objavljivanja sadržaja na Internetu, uputno je da se korisnici pridržavaju sljedećih naputaka:

Ponašanje na internetu

Odgovornost za sadržaje - svi korisnici, a posebice učenici, moraju znati da su odgovorni za sve što pišu, objavljuju ili komentiraju na Internetu. Uvijek moraju imati na umu da i njihova privatna aktivnost u društvenim medijima može utjecati na školske rezultate. Učenici mogu gledati sve aktivnosti nastavnika na Internetu, ali i obrnuto. Svaki korisnik je odgovoran i za sve neželjene posljedice korištenja Interneta. Kako bi se izbjegle neugodne/neželjene situacije predložimo korisnicima da u svakoj situaciji, gdje god bili i o kojoj god temi objavljivali sadržaje, dobro razmisle o sadržaju koji objavljuju. Potrebno je držati se „internetskog bontona“ , a često se naziva i „Netiquette“.

Autorsko pravo

Korisnike se potiče da potpisuju materijale koje su sami izradili, ali i da poštuju tuđe radove. Nipošto ne smiju tuđe radove predstavljati kao svoje, preuzimati zasluge za tuđe radove, niti nedozvoljeno preuzimati tuđe radove s Interneta. Korištenje tuđih materijala s Interneta mora biti citirano, obavezno navodeći autora korištenih materijala te izvor informacije (poveznica i datum preuzimanja). Osim radova, računalni programi i on-line programi,tj. aplikacije također su zaštićeni kao jezična djela.

Dijeljenje datoteka

Dijeljenje datoteka, samo po sebi nije nelegalno. U slučaju da je datoteka proizvod pojedinca . pojedinac je može bez problema podijeliti. Nelegalno dijeljenje datoteka je kopiranje ili preuzimanje autorski zaštićenog materijala poput e-knjige, glazbe ili video sadržaja. Izričito se zabranjuje dijeljenje sadržaja koji su zaštićeni autorskim pravima, gdje je izričito zabranjeno daljnje distribuiranje i umnožavanje bez dozvole autora ili bez plaćanja mjesečne naknade.

Internetsko nasilje

Internetsko nasilje se definira kao namjerno i opetovano nanošenje štete korištenjem računala, mobitela i drugih elektroničkih uređaja.

Postoje razni oblici internetskog zlostavljanja:

- Nastavljanje slanja e-pošte usprkos tome što netko više ne želi komunicirati s pošiljateljem
- Otkrivanje osobnih podataka žrtve na mrežnim stranicama
- Lažno predstavljanje žrtve na internetu
- Slanje prijetećih poruka žrtvi koristeći razne internetske servise (Facebooka, Skypea, e-maila, i drugih servisa)
- Postavljanje internetske ankete o žrtvi
- Slanje virusa na e-mail ili mobitel
- Slanje uznemirujućih fotografija putem e-maila, mms-a ili drugih komunikacijskih alata

Svi ovi oblici nasilničkog ponašanja su NEDOPUŠTENI i svi za koje se utvrdi da provode takve aktivnosti disciplinski će odgovarati.

Korištenje mobilnih telefona

Za vrijeme nastave, učenici smiju koristiti mobitele isključivo uz dopuštenje nastavnika i za potrebe nastavnog procesa. Sigurnosne mjere za korištenje mobilnih telefona (zaštita osobnih podataka, izbjegavanje štetnih sadržaja, zaštita potrošača, ovisnost o računalnim igrama i slično) iste su kao i za korištenje interneta.

- **potpisivanje** - odgovorni korisnici svojim potpisom stoje iza sadržaja koje objave na Internetu. Korisnike se potiče da se, gdje god smatraju primjerenim, predstave svojim imenom. Time nastaje bolja društvena mreža kontakata, a i drugi korisnici će radije koristiti sadržaje iz poznatih izvora.
- **znanje o publici** - uputno je da svatko tko objavljuje sadržaje kroz društvene mreže i mora voditi brigu o publici koja će to čitati. Mogući posjetitelji mogu biti školski kolege, potencijalni poslodavci, suradnici itd.
- **razumijevanje koncepta zajednice** - društvene mreže (zajednice) postoje kako bi se njihovi članovi mogli međusobno podržavati. Zato svaki korisnik mora dobro balansirati između privatnih i školskih informacija koje dijeli s drugima. Vrlo važnu ulogu u razvoju i osnaživanju zajednice imaju otvorenost i transparentnost. Takva zajednica ne potiče suparništvo, već

suradnju i međusobno pomaganje.

- **čuvanje vlastite i tuđe privatnosti** - korisnici moraju biti pažljivi koje svoje osobne podatke objavljuju na Internetu jer time utječu na svoju sigurnost i zaštitu svoje privatnosti. Nadalje, korisnici moraju biti svjesni činjenice da kad se jednom podatak pojavi na Internetu više ga nije moguće jednostavno ukloniti.
- **umjerenost u korištenju** - vrlo je bitno dobro uravnotežiti vrijeme odvojeno za korištenje Interneta, s drugim oblicima nastave, učenja i odmora. Korisnici moraju imati na umu da sadržaji koji se nalaze na Internetu ne moraju biti provjereni niti istiniti. Zato sve činjenice koje nađu na Internetu moraju koristiti s oprezom. Učenici svakako trebaju koristiti informacije s Interneta u skladu s nastavnikovim uputama. Svi sadržaji koji se koriste kao izvor informacija za nastavu moraju se koristiti iz provjerenih izvora. Od učenika se očekuje da prihvate filtriranje određenih sadržaja kao sigurnosnu mjeru te ga ne smiju pokušati zaobići jer je ono postavljeno radi njihove sigurnosti, ali i sigurnosti svih drugih učenika. Nadalje, zaobilaženje sigurnosnih postavki moglo bi ugroziti održavanje nastave. Ako učenik smatra da je određeni sadržaj neopravdano blokiran ili propušten može se obratiti svom nastavniku ili nastavniku informatike. Ako učenici primijete neprimjerene, uznemirujuće ili sadržaje koji ugrožavaju njihovu sigurnost, o tome odmah trebaju obavijestiti svog nastavnika, nastavnika informatike ili ravnatelja.

Učenici se moraju pridržavati i drugih uputa koje im mogu dati nastavnici, a koje imaju za cilj unaprjeđenje sigurnosti školske informatičke opreme i mreže.

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

KLASA: 003-8/16-02/11

URBROJ: 2138-22-01-16-11/2

U Veloj Luci, 29.rujna 2016.



Ravnatelj :

Ofelija Dragojević