

OŠ Vilima Korajca
Trg dr.Franje Tuđmana 3
34 334 Kaptol

**PRAVILNIK O SIGURNOJ I ODGOVORNOJ
UPOTREBI INFORMACIJSKO-KOMUNIKACIJSKE
TEHNOLOGIJE**

OŠ VILIMA KORAJCA

Kaptol 2018. god.

Na temelju članka 58. Školski odbor na sjednici održanoj 23.siječnja 2018. donosi

PRAVILNIK O SIGURNOJ I ODGOVORNOJ UPOTREBI INFORMACIJSKO-KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE OŠ VILIMA KORAJCA

Uvod

Jasno i nedvosmisleno određivanje načina prihvatljivog i dopuštenog korištenja IKT resursa škole.

Pravilnik vrijedi za sve korisnike IKT infrastrukture škole, uključujući infrastrukturu Carnetove mreže.

Učenici se moraju pridržavati uputa koje im mogu dati učitelji, a kojima je cilj unapređenje sigurnosti školske informatičke opreme i mreže.

Također, svi školski djelatnici moraju pridržavati uputa koje im može dati školski administrator sustava radi unapređenja sigurnosti školske informatičke opreme i mreže.

Osnovne sigurnosne odredbe

Korisnici su svi djelatnici i učenici škole, oprema je sva IKT infrastruktura koja se koristi u školi, a sigurnosne odredbe odnose se na sve programe i aplikacije koje se koriste u školi.

Školska oprema treba se čuvati i koristiti pažljivo.

Tuđi osobni podaci mogu se koristiti isključivo uz prethodno odobrenje.

Sigurnosne mjere koje škola primjenjuje su : antivirusni programi, vatrozid, sigurnosna kopija podataka. Mjere zaštite se implementiraju administriranjem računala te adekvatnim održavanjem sustavne mjere zaštite. Pravila za mjere zaštite određena je preporukom administratora uz uvažavanje licencnih naputaka.

Zaposlenici su dužni koristiti službenu e-mail adresu (ime.prezime@skole.hr) za službenu komunikaciju.

Učiteljima i drugim djelatnicima škole strogo je zabranjeno davati učenicima i drugim korisnicima vlastite zaporke i digitalne identitete .

Svi djelatnici škole morat će potpisati izjavu o tajnosti podataka te će se trebati pridržavati etičkih načela pri korištenju IKT-a, koje su u izradi.

U slučaju nepridržavanja pravila, škola će sankcionirati kršenje/nepridržavanje pravila, sukladno Odluci ravnatelja. Svako ponašanje koje nije u skladu s Pravilnikom prijavljuje se administratoru resursa.

Školska IKT oprema i održavanje

Računalna mreža sastoji se od postojeće mreže i Carnetove ove mreže koja je izgrađena u sklopu projekta E-škole. Za održavanje postojećeg dijela mreže zadužen je administrator resursa, a za dio mreže izgrađen u sklopu projekt E-škole zadužen je e-tehničar.

Postojeća računalna oprema koja je evidentirana inventurom škole održavana je od administratora resursa, a oprema dobivena iz projekta E-škole održava se u nadležnosti e-tehničara. Zbrinjavanja računalnog otpada povjerenje je tvrtki koja je ovlaštena za tu aktivnost.

Računala su spojena na mrežu kombinacijom bežične i žičane veze. Podijeljena je na 10 virtualnih LAN-ova kojima se upravlja preko Cisco Meraki sustava. Ostala računala se na mrežu mogu spojiti bežičnim putem preko bilo koje pristupne točke u svakoj učionici.

Na svim računalima treba biti instaliran operativni sustav sukladno računalnoj konfiguraciji. Prednost ima noviji operativni sustav ukoliko računalna konfiguracija podržava isti. Od aplikacijskih programa koriste se i instaliraju samo programi za koje imamo licence i programi otvorenog koda koje je Administrator testirao i odobrio. Postavke , ažuriranja, priključenja na mrežu, instaliranje alata radi Administrator resursa.

Administrator resursa je odgovoran za nadzor licenciranja, instalaciju i održavanje računalnih programa i opreme.

Korisnici ne smiju instalirati nikakave programe, osim uz posebne dozvole i uz pomoć Administratora.

Reguliranje pristupa IKT opremi

Žičnoj i bežičnoj mrežnoj infrastrukturi mogu pristupiti svi djelatnici i učenici škole. Po potrebi, mreža se može koristiti i za goste. Mreža je štićena Cisco Meraki susavom, lozinkama i AAI@Edu identifikacijom korisnika.

Lokalna računala štite se Administratorskim lozinkama, redovitim ažuriranjima, i vatrozidom. Korisnici računalu pristupaju preko profila Korisnik. U dogovoru s Administratorom može se kreirati poseban osobni profil, ali samo za djelatnike koji koriste određeno računalo.

U mreži se nalazi mrežni disk koji služi za backup određenih računala i po potrebi za zajedničko dijeljenje podataka.

Računala se koriste za vrijeme radnog vremena škole.

U informatičkoj učionici postoje propisi za korištenje opreme u učionici i pravila ponašanja koja su izložena na vidnom mjestu u učionici.

Preporuka za korisničke zaporke je koristiti velika i mala slova u kombinaciji s brojevima i ostalim znakovima. Preporučuje se te redovitu promjenu zaporki zbog sigurnosti.

Načini filtriranja internetskih sadržaja regulirana je Odlukom Ministarstva znanosti i obrazovanja prema kojoj su sve osnovne i srednje škole spojene na Carnetovu mrežu automatski uključene i u sustav filtriranja nepoćudnih sadržaja.

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. Zabranjeno je svako zaobilaženje bilo kojih sigurnosnih postavki računalne opreme.

U školi postoji nadzor mrežnog prometa, a obavlja ga e-tehničar i Administartor resursa.

Sigurnost korisnika

Potrebna je stalna edukacija učenika i cijelog školskog kolektiva da bi se držao korak s trendovima u korištenju IKT-a, kao i s nadolazećim prijetnjama računalnoj sigurnosti.

Način prijave i odjave korisnika u radu sa sustavom (računalima i drugim servisima koji zahtijevaju prijavu).

Korisnici trebaju biti odgovorni i oprezni s privatnim (i tajnim) podacima koje su dobili od škole.

Uredite odnos škole prema Elektroničkom identitetu u sustavu AAI@Edu.hr: postoji li potreba revidirati ih na godišnjoj razini, kako se oni izdaju i daju učenicima i sl.

Prava nad elektroničkim identitetom u sustavu AAI@Edu.hr prestaju biti valjani kada učenik završi završni razred škole ili kada zaposlenik prestaje s radnim odnosom u školi.

Elektroničkom identitetu u sustavu AAI@Edu.hr upravlja Administartor imenika.

Prihvatljivo i odgovorno korištenje informacijsko-komunikacijske tehnologije

Ponašanje na internetu

U školi postoji općeprihvaćen skup pravila ponašanja na internetu – "Netiquette" s kojim su upoznati svi korisnici. Svaki pojedinac odgovoran za svoje ponašanje u virtualnom svijetu te da se prema drugim korisnicima mora ponašati pristojno, ne vrijeđati ih niti objavljivati neprimjerene sadržaje.

Učenike se kroz nastavu informatike poučava da ne otkrivaju osobne podatke, uključujući svoju adresu, ime škole, telefonske brojeve i slično.

Uz Pravila lijepog ponašanja na internetu u primjeni su i Pravila sigurnog ponašanja, koja mogu uključivati određene naputke .

Autorsko pravo

Korisnike se potiče da potpisuju materijale koje su sami izradili koristeći neku licencu, ali i da poštiju tuđe rade. Nipošto ne smiju tuđe rade predstavljati kao svoje, preuzimati zasluge za tuđe rade, niti nedozvoljeno preuzimati tuđe rade s interneta. Korištenje tuđih materijala s interneta mora biti citirano, obavezno navodeći autora korištenih materijala te izvor informacije (poveznica i datum preuzimanja).

Računalni programi također su zaštićeni zakonom kao jezična djela. Najčešće su zaštićeni samo izvorni programi, no ne i ideje na kojima se oni zasnivaju. U to su uključeni naravno i on-line programi odnosno aplikacije.

Dijeljenje datoteka

Svako nelegalno dijeljenje datoteka se izričito zabranjuje.

Internetsko nasilje

Svi oblici nasilničkog ponašanja nedopušteni su i bit će disciplinski procesuirani svi oni za koje se utvrdi da provode takve aktivnosti .

Korištenje mobilnih telefona

Mobilni telefoni se smiju koristiti pod odmorom i nisu dozvoljeni za korištenje pod nastavom osim uz odobrenje učitelja ako je potrebno za korištenje neke edukativne aplikacije.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja.

Klasa:602-02/18-01/19

Urbroj:2177-39-01-18-01

Kaptol 23. siječnja 2018.

PREDSJEDNICA ŠKOLSKOG ODBORA

Jasminka Grgić