

Na temelju članka 58. Statuta OŠ Petra Hektorovića Stari Grad (KLASA:012-03/19-01/01; URBROJ: 2128-26-01-19/3 u Starom Gradu, od 19. 6. 2019. godine, te čl. 118. st. 2. Zakonu o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (NN 87/08., 86/09., 92/10.,105/10., 90/11.,5/12., 16/12.,86/12., 126/12., 94/13., 152/14.68./18., 98./19., i 64./20.) Školski odbor OŠ Petra Hektorovića Stari Grad na sjednici održanoj ___10. ožujka___2022. godine donosi

PRAVILNIK O SIGURNOJ I ODGOVORNOJ UPOTREBI INFORMACIJSKO-KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE OŠ PETRA HEKTOROVIĆA STARI GRAD

I. UVOD

Članak 1.

Obzirom na sve veću sustavnu uporabu informacijsko-komunikacijske tehnologije (dalje u tekstu:IKT) u školama, potrebno je voditi računa o prijetnjama informacijskom sadržaju i IKT infrastrukturi koje mogu rezultirati različitim oblicima štete informacijskom sustavu škole (npr: gubitak informacija, nemogućnost pristupa resursima i informacijskom sadržaju, uništenje opreme i sl.). Zbog toga je potrebno posvetiti veliku pozornost sigurnom i odgovornom korištenju IKT-a, a što je moguće postići definiranjem sigurnosne politike škole.

Pravilnik o sigurnoj i odgovornoj upotrebi informacijsko-komunikacijske tehnologije (dalje u tekstu: Pravilnik) vrijedi za sve korisnike IKT infrastrukture OŠ Petra Hektorovića Stari Grad (dalje u tekstu: Škola). U školi je još 2018. započelo postavljanje infrastrukture Carnetove mreže. Zadnja faza spajanja dovedena je do kraja sredinom mjeseca travnja 2021. godine. Škola je do tada funkcionirala zahvaljujući sustavu koje smo instalirali još 2017./2018., a koji se temeljio na korištenju bazne stanice grada koju nam je velikodušno, bez naknade ustupio i o njoj brine jedan od bivših učenika ove škole, gospodin Luka Radišić.

Učenici, učitelji i svi zaposleni pridržavaju se-i moraju se pridržavati uputa koje im daje administrator sustava (e-Škole tehničar). E-škole tehničarom imenovana je učiteljica informatike Nelija Lučić Lavčević.

Članak 2.

Svrha ovog pravilnika je:

- * unaprjeđenje sigurnosti školske informatičke mreže i opreme
- * jasno i nedvosmisleno određivanje načina prihvatljivog i dopuštenog korištenja IKT resursa Škole
- * zaštita informacijskog sadržaja i opreme
- * zaštita korisnika od različitih vrsta internetskog zlostavljanja
- * promoviranje sustava i usluga najprihvatljivijih za učenike

* poticanje aktivnog sudjelovanja učenika u radu s IKT-om uz promoviranje sigurnog, odgovornog i učinkovitog korištenja digitalnih tehnologija u mrežnoj zajednici i odgovornog ponašanja učenika i odgovornih osoba.

II. OSNOVNE SIGURNOSNE ODREDBE

Članak 3.

IKT infrastruktura Škole objedinjuje kompletnu računalnu mrežu i računalnu opremu dobivenu u sklopu pilot projekta e-Škola, kao i staru računalnu mrežu i staru računalnu opremu.

Korisnici IKT infrastrukture su učenici, učitelji, ostali djelatnici i povremeni korisnici (gosti).

Materijalni resursi su:

*Kompletna računalna mreža izgrađena u sklopu pilot projekta e-Škole te stara računalna mreža i računalna oprema.

Nematerijalni resursi su:

* Aplikacije koje Škola koristi: e-Dnevnik, e-matica, HUSO, ADMIN, OFFICE 365 skup programa, registar zaposlenih u javnom sektoru i aplikacije vezane za financijsko poslovanje škole i obračun plaća te ostale aplikacije.

Članak 4.

Školska oprema mora se čuvati i pažljivo koristiti.

Članak 5.

U školskom poslovanju pojavljuju se dvije vrste informacija:

*Javne informacije vezane su za djelatnost Škole i njihova je javna dostupnost u interesu Škole: kontakt informacije Škole, promidžbeni materijali, internetske stranice Škole i informacije koje je Škola dužna objavljivati u skladu sa zakonom

* Povjerljive informacije vezane su za osobne podatke zaposlenika, učenika (kontakti i fotografije), to su i podaci iz evidencija koje Škola vodi (e-Dnevnik, e-Matica, matične knjige i dr), kao i informacije koje se smatraju poslovnom tajnom. Osobni podaci mogu se koristiti isključivo uz prethodno odobrenje ravnatelja ili osobe koju on za to posebno ovlasti.

Članak 6.

U Školi sva računala koja rade u Windows operativnim sustavima posjeduju vatrozid, ali ne i antivirusni program (odnosi se na Windows 7, Windows 8 i Windows XP).

Učenici, učitelji i ostali zaposleni koji se spajaju na mrežu svojim privatnim uređajima nemaju nikakvu zaštitu.

Većina mjera zaštite implementirana je u sklopu internetskih usluga od strana pružatelja usluga (CARNET). Njihovi serveri blokiraju sadržaje i stranice sumnjivog karaktera. U mrežnom sustavu je blokirana pristup P2P (peer to peer) mrežnom servisu za razmjenu podataka te web stranicama koje podržavaju P2P razmjenu podataka.

Članak 7.

Svi zaposlenici škole posjeduju AAI@edu.hr korisnički račun i dužni su koristiti se e-mailom koji su dobili iz AAI@edu.hr sustava u službenoj komunikaciji s nadležnim tijelima i drugim institucijama u sustavu znanosti i obrazovanja.

Učiteljima i drugim zaposlenicima strogo je zabranjeno davati učenicima i drugim korisnicima vlastite zaporke i druge digitalne identitete.

Svi zaposlenici škole moraju potpisati izjavu o tajnosti podataka te se moraju pridržavati etičkih načela pri korištenju IKT-a.

Svako nepridržavanje pravila od strane zaposlenika i svako ponašanje koje nije u skladu s ovim Pravilnikom prijavljuje se ravnatelju škole, a sankcionirat će se temeljem važećih općih akata Škole. Ozbiljni incidenti prijavljuju se CARNETovom CERT-u, preko obrasca na mrežnoj stranici www.cert.hr

III. ŠKOLSKA OPREMA I ODRŽAVANJE

Članak 8.

Računalna mreža skupina je od dva ili više međusobno povezanih računala. Ona su u školi povezana bežično i žično. Računalna mreža OŠ Petra Hektorovića Stari Grad sastoji se od starog dijela mreže koji je u funkciji i na njoj se stalno radi i povremeno ju se poboljšava, te novog dijela koji je realiziran u sklopu e-Škole projekta. U sklopu e-Škole projekta, financiran od Osnivača imenovan je i e-tehničar koji je zadužen za održavanje mrežne infrastrukture, pomoć učiteljima i kontaktiranje pomoći u slučaju većih kvarova.

Računalni otpad zbrinjava se odvojeno od ostalog otpada i Škola ga predaje ovlaštenom skupljaču EE otpada.

Članak 9.

Računala se bežično spajaju na 10 bežičnih pristupnih točaka. Pristupne točke su smještene u svakoj učionici te u zbornici i našoj improviziranoj sportskoj dvorani.

U bežičnim pristupnim točkama su postavljena TRI bežične mreže (3 SSID-a):

- a) eduroam
- b) eSkole
- c) guest

- a) Na eduroam mrežu učenici i učitelji spajaju se sa svojih privatnih ili školskih uređaja gdje se autentificiraju svojim korisničkim podacima iz AAI@edu.hr sustava. Na taj način može se pratiti i identificirati njihov promet u računalnoj mreži.
- b) eSkole mreža se koristi za spajanje uređaja u STEM učionicama za povezivanje učeničkih uređaja na bežičnu mrežu, odnosno za povezivanje uređaja koje koristi više različitih osoba.
- c) Guest mreža se koristi za povezivanje vanjskih posjetitelja i partnera na bežičnu mrežu. Onima koji imaju AAI@edu.hr račun omogućen je pristup na eduroam mrežu uz ograničenje brzine pristupa. Ostalim partnerima i posjetiteljima može se omogućiti pristup bežičnoj mreži na njihov zahtjev. Guest bežična mreža otvorenog je tipa a za autentifikaciju bi trebalo koristiti Captive portal.

Pristup vanjskim posjetiteljima i partnerima omogućuje e-Škole tehničar, naša informatičarka koja u Meraki dashboardu, ako se za to ukaže potreba mora kreirati korisničko ime za svakog korisnika kojem škola odobri pristup mreži.

Članak 10.

Određena računala u školi spojena su žičnim načinom spajanja na mrežu. To su računala u informatičkoj učionici (23) te računala u uredima (tajništvo, računovodstvo, knjižničarka), ukupno 26 računala. Računalna mreža je konfigurirana tako da nema potrebe da se korisnici autentificiraju kada se spajaju u žičnu računalnu mrežu.

Članak 11.

Većina računala u školi posjeduje operativni sustav Windows 7 i /ili Windows 10 s instaliranim Office alatima. Računala u informatičkoj učionici posjeduju Windows 7 i / ili Windows 10 s instaliranim Office alatima. Postavke na računalima su podešene na općenite te je na svim računalima postavljeno da nema zaporke kod prijave u operativni sustav. Za administratorsku prijavu, naravno, postavljena je lozinka. Kod svih računala automatski je podešeno ažuriranje operativnog sustava i popratnih Office alata. Operativni sustavi Windows 10 imaju u sebi antivirusni sustav (Windows defender security center) te vatrozid koji posjeduju i stariji operativni sustavi. Antivirusni programi, ako se koriste, koriste se na starim operativnim sustavima i to besplatne inačice antivirusnih programa (Avast Free Antivirus). Od filtriranja sadržaja, od trenutka spajanja na CARNET mrežu filtrirat će se web stranice koje promoviraju i sadrže P2P (peer to peer) datoteke. Računalna mreža u potpunosti blokira promet P2P.

Članak 12.

U školi nema potrebe samostalnog nadziranja licenciranih programa jer su svi programi koji se koriste (Windows XP, 7, 8, 10, Office 2007, 2010, 2013, 2016) licencirani od strane Ministarstva znanosti i obrazovanja i tvrtke Microsoft. MZO je izradilo i web portal Centar za preuzimanje Microsoft proizvoda. Pristup ovom portalu imaju svi odgovorni za održavanje i instaliranje računalnih programa u školama (e-Škole tehničar, administratori resursa). U sustav se prijavljuje AAI@edu.hr korisničkim računom gdje se mogu preuzeti svi navedeni operativni sustavi i Office alati s pripadajućim ključevima za aktivaciju.

Članak 13.

Na računala u školi učenici ne smiju instalirati nikakve sadržaje bez odobrenja administratora. Ako se pojavi potreba za instaliranjem dodatnog programa učitelj/učenik mora se prethodno javiti administratoru.

Članak 14.

Svako nepridržavanje ovih pravila ima negativan utjecaj po Školu i može rezultirati odgovornošću zaposlenika ili pedagoškim mjerama prema učenicima, sukladno Pravilniku o kriterijima za izricanje pedagoških mjera.

IV. REGULIRANJE PRISTUPA IKT OPREMI

Članak 15.

Računalnoj mreži smiju pristupiti učenici, učitelji, ostali zaposlenici škole te vanjski partneri i posjetitelji.

Pristup bežičnoj računalnoj mreži zaštićen je na nekoliko načina. Pristup ovisi o tome tko se, i s kojim razlogom želi spojiti na mrežu.

U bežičnim pristupnim točkama postavljena su tri naziva za pristup bežičnoj mreži (SSID):

- a) eduroam
- b) eSkole
- c) guest

a) Na eduroam mrežu spajaju se učitelji i učenici sa svojih privatnih ili školskih računala gdje se autentificiraju svojim korisničkim podacima iz AAI@Edu.hr sustava. Za autentifikaciju koristi se AAI@EduHr sustav, nakon čega korisnici pripadaju VLAN14 i imaju IP adresu iz mreže (dostupna u Carnet uputama).

Na taj način može se identificirati i pratiti njihov promet u računalnoj mreži.

b) eSkole mreža može se koristiti za spajanje uređaja u STEM učionicama gdje se učenici i učitelji (samo u slučaju da koriste isti uređaj) spajaju preko Captive portala koji se aktivira prilikom procesa spajanja. Za autentifikaciju koristi se AAI@EduHr sustav, nakon čega korisnici pripadaju VLAN 10 i imaju IP adresu iz mreže. (dostupna u Carnet uputama)

c) Guest mreža koristi se za spajanje vanjskih partnera i posjetitelja putem otvorenog pristupa mreži uz mogućnost Captive portal autentifikacije za pristup na okosnicu CARNET mreže. Partnerima i posjetiteljima koji imaju AAI@edu.hr račun omogućen je pristup na eduroam mrežu uz ograničenje brzine pristupa. Ostalim partnerima se na zahtjev može omogućiti pristup bežičnoj mreži. Bežična mreža guest je otvorenog tipa a za autentifikaciju se koristi Captive portal. Kako bi im se omogućio pristup, e-Škole tehničar mora kreirati korisničko ime za svakog korisnika kojem Škola odobri pristup mreži. Nakon pristupa guest, korisnici pripadaju VLAN 13 i imaju IP adresu iz mreže (dostupna u Carnet uputama).

Članak 16.

Svi su učitelji i stručni suradnici - osim ravnatelja do sada, u dvije faze dobili svoja prijenosna računala, dva stolna računala su u uredima tajništva i računovodstva, jedno u uredu ravnateljice, jedno u zbornici, jedno u knjižnici i jedno u uredu pedagoga.

Članak 17.

Učitelji i ostali zaposlenici imaju pristup stolnom računalu u zbornici. Za korištenje informatičke učionice učitelji ne moraju tražiti posebno odobrenje.

Učenici svoje tablete - a od ove školske godine svi oni u predmetnoj nastavi imaju svoj tablet, koriste ih u školi samo uz odobrenje učitelja.

Članak 18.

Učenici smiju koristiti računala samo uz dopuštenje i nadzor učitelja. Pristup aplikacijama i internetskim sadržajima isključivo određuje učitelj. Učenici mogu koristiti svoje privatne uređaje za spajanje, ali samo uz izričito dopuštenje učitelja.

Članak 19.

Svi učitelji koji koriste informatičku učionicu moraju se držati sljedećeg:

- * učionicu moraju ostaviti u stanju u kojem su je i zatekli
- * računala se obavezno moraju ugaziti na kraju radnog dana nakon zadnjeg sata nastave
- * u slučaju da neko od računala ne radi, obavezno kontaktirati i o tome obavijestiti učitelja informatike
- * radno mjesto u učionici mora ostati uredno-namještena tipkovnica, miš, monitor, stolice na svom mjestu
- * učionica se nakon korištenja zaključava

Svaki učitelj koji koristi informatičku učionicu odgovoran je za stanje u učionici.

Članak 20.

Za ulaz učenika u operativni sustav ne koristi se zaporka, to je račun bez administratorskih ovlasti. Učitelji, tajništvo, računovodstvo, knjižničar i pedagog i ravnatelj imaju račun administratora s postavljenom lozinkom koju su sami kreirali. Može se koristiti i opcija iz operativnog sustava da lozinka nikad ne prestaje (Password never expires)

Odlukom MZO-a prema kojoj se sve osnovne i srednje škole spajaju na CARNET mrežu automatski, automatski su uključene i u sustav filtriranja nepoćudnih sadržaja. U mrežnom sustavu Škole dodatno je uključeno blokiranje pristupa P2P (peer to peer) mrežnom servisu za razmjenu podataka te web stranicama koje podržavaju P2P razmjenu podataka.

Škola je dužna sve učenike škole upoznati s informacijama o sustavu, odnosno s činjenicom da je sustav podešen tako da filtrira nepoćudne sadržaje, to im posebno naglasiti-najbolje tijekom nastave informatike. Učenici su stalno pod nadzorom i u potpunosti im je onemogućeno zaobilaženje postavki računalne opreme. U Školi postoji nadzor mrežnog prometa kroz MERAKI CLOUD SYSTEM od strane e-tehničara škole.

V. SIGURNOST KORISNIKA

Članak 21.

Škola će u suradnji s vanjskim suradnicima redovno provoditi edukaciju učenika, učitelja i ostalih zaposlenika kako bi mogli držati korak u korištenju IKT-a, kao i s nadolazećim prijetnjama računalnoj sigurnosti.

Svi učitelji i ostali zaposlenici pri korištenju računala i programa koji zahtijevaju prijavu posebno moraju voditi računa da pri prijavi ne otkriju svoje podatke. Učitelji pri napuštanju učionice, ukoliko ostavljaju računalo uključeno, obavezno se moraju odjaviti iz svih sustava u koje su se prijavili. Isto pravilo vrijedi i za učenike nakon nastave koja je za rad podrazumijevala prijavu u neki od sustava.

Članak 22.

Učenici, učitelji i ostali zaposleni moraju voditi računa o svom digitalnom identitetu koji su dobili iz sustava AAI@edu.hr. Svoje podatke moraju čuvati samo za sebe.

Treba paziti na preuzimanje i pokretanje raznih datoteka na lokalnim računalima. Ukoliko se primijeti da su se na taj način računala inficirala zlonamjernim programima, e-tehničar može uvesti restrikciju na broj i vrstu datoteka koje se preuzimaju.

Svi učenici, učitelji i ostali zaposlenici posjeduju svoj Elektronički identitet u sustavu AAI@Edu.hr. Škola po potrebi ustrojava evidenciju korisničkih računa.

Svi učenici dobivaju elektronički identitet ispisan u analognom obliku koji im se daje na čuvanje i korištenje. U slučaju gubitka korisničkog računa, učenik ili njegov roditelj moraju od administratora imenika zatražiti da mu se ispiše korisnički račun s novom lozinkom.

U slučaju preseljenja učenika u drugu školu, njegov se elektronički identitet privremeno briše.

U slučaju dolaska učenika iz druge škole, njegov se elektronički identitet prenosi.

Isto vrijedi i za učitelje i ostale zaposlene.

Učenicima prestaju prava nad elektroničkim identitetom kada završe svoje školovanje.

Učiteljima i ostalim zaposlenima prava nad korisničkim identitetom prestaju odlaskom u mirovinu ili prestankom rada u školskom sustavu.

VI. PRIHVATLJIVO I ODGOVORNO KORIŠTENJE IKT-A

Ponašanje na internetu

Članak 23.

Svaki pojedinac odgovoran je za svoje ponašanje u virtualnom svijetu te se prema drugim korisnicima mora ponašati pristojno, ne vrijeđati ih niti objavljivati neprimjerene sadržaje koji se tiču bilo njih samih, bilo drugih korisnika.

Svaka osoba koja koristi internet dužna je upoznati se s osnovnim pravilima poželjnog ponašanja u toj vrsti komunikacije i u tom okruženju, to jest, dužna je poštivati "internetski bonton" ili "Netiquette". "Netiquette" je ustaljen popis pravila lijepog ponašanja u internetskoj komunikaciji na hrvatskom jeziku i dostupan je na <http://hr-netiquette.org>

Članak 24.

Učenike se na nastavi informatike i satovima razrednog odjela poučava osnovnim pravilima ponašanja u virtualnom svijetu: ne otkrivati putem interneta osobne podatke, svoju adresu, ime škole, telefonske brojeve i slično na servisima poput Facebooka, Twittera, Chatta...

Članak 25.

Osim internetskog bontona, poželjno je da se učenici pridržavaju i sljedećih naputaka:

- * Nikada ne odavati osobne informacije i podatke na internetu
- * Zaporka je tajna i nikada se ne otkriva nekom drugom
- * Ne odgovarati na zlonamjerne ili prijeteće poruke
- * Prijateljima koji su zlostavljeni preko interneta a to prikrivaju treba pomoći i obavijestiti roditelje, pedagošku službu ili bilo koju odraslu osobu od povjerenja
- * Paziti na izbor fotografija koje se objavljuju na društvenim mrežama
- * Provjeriti postoji li neka mrežna stranica o nama i koje informacije sadrži

Autorsko pravo

Članak 26.

Učitelje, učenike i ostale zaposlenike treba upozoriti i poticati da potpisuju materijale koji su sami izradili koristeći neku od licenci te da poštuju tuđe radove. Nipošto ih ne smiju predstavljati kao svoje i preuzimati

za njih zasluge. Korištenje tuđih radova s interneta mora biti citirano uz obavezno navođenje autora korištenih materijala i izvora informacija (poveznica i datum preuzimanja).

Računalni programi također su zaštićeni zakonom. Obično su zaštićeni izvorni programi, no ne i ideje na kojima se zasnivaju. U to su uključeni i on-line programi, odnosno web aplikacije.

Kod mrežnih mjesta moguće je zaštititi objavljeni sadržaj, a moguće je zaštititi i elemente koji se odnose na samo mrežno mjesto.

VII. DIJELJENJE DATOTEKA

Članak 27.

U Školi se izričito zabranjuje nelegalno kopiranje ili preuzimanje autorski zaštićenog materijala.

Računalna mreža postavljena je tako da u potpunosti onemogućava P2P (peer to peer) protokole i filtrira mrežne stranice koje sadrže P2P datoteke.

Obveza škole je da:

- * učenike i učitelje pouči o autorskom pravu i intelektualnom vlasništvu
- * učenike i učitelje pouči i usmjeri na korištenje licenci za zaštitu autorskog prava i intelektualnog vlasništva
- * učenike i učitelje pouči o načinima nelegalnog dijeljenja datoteka i servisima koji to omogućuju poput, npr Torrent servisa, mrežnog mjesta koje zahtijeva registraciju i plaćanje vrlo niske članarine za neograničena preuzimanja digitalnih sadržaja i sl.
- * učenike i učitelje informira o mogućim posljedicama nelegalnog korištenja, dijeljenja i umnažanja autorski zaštićenih materijala.

VIII. INTERNETSKO NASILJE

Članak 28.

Internetsko nasilje može se definirati kao namjerno i opetovano nanošenje štete korištenjem računala, mobitela i drugih elektroničkih uređaja. Nasilje preko interneta, u svijetu poznato kao cyberbullying, opći je pojam za svaku komunikacijsku aktivnost cyber tehnologijom koja se može smatrati štetnom kako za pojedinca, tako i za opće dobro.

U školi je nedopušten bilo kakav oblik cyberbullyinga te takvo ponašanje može imati za posljedicu i izricanje pedagoških mjera.

Članak 29.

Škola redovito provodi edukacije o neprihvatljivom ponašanju putem interneta i to kroz satove razredne zajednice i radionice u suradnji s pedagoginjom škole. Plakati koji izražuju učenici vidljivi su u informatičkoj učionici i u hodnicima Škole.

Škola se obvezuje da će:

- * Podučiti učenike i učitelje o mogućim oblicima internetskog nasilja
- * Učenike i učitelje podučiti o tome kako prepoznati internetsko nasilje.
- * Jasno istaknuti prihvatljiva pravila ponašanja i voditi računa da ih se učenici pridržavaju, za što se, prijelazom na E-Škole pruža prilika svakom učitelju i na svakom satu.
- * Izraditi strategiju odgovora na internetsko nasilje, i na blaži i teži oblik nasilja.
- * Razviti nultu stopu tolerancije na internetsko nasilje.
- * Obilježavati Dane sigurnog korištenja interneta i suzbijanja nasilja.

IX. KORIŠTENJE MOBILNIH TELEFONA

Članak 30.

Sukladno Kućnom redu škole OŠ Petra Hektorovića Stari Grad (čl. 16. i 17.), učenicima i učiteljima nije dopušteno koristiti mobilne telefone tijekom nastave. Učenici drže telefone ugašene, u svojim torbama osim u iznimnim i hitnim situacijama, uz odobrenje učitelja, stručnog suradnika ili ravnatelja škole. Ukoliko učenik prekrši ovo pravilo, učitelj ima pravo učeniku oduzeti mobilni telefon i pohraniti ga kod sebe, u tajništvo ili kod ravnatelja škole dok ga ne preuzme roditelj ili skrbnik.

Iznimno, učenici mogu koristiti svoje mobilne uređaje za vrijeme nastave kao nastavno pomagalo kada učitelj to zatraži i povremeno najavi. Svaka upotreba mobilnih telefona u učionici mora imati unaprijed zadanu svrhu s ciljem učenja nečeg novog ili ponavljanja starog-na drugačiji način.

Škola je dužna upoznati učenike s posljedicama zlouporabe mobilnih telefona, budući da je jedno od najraširenijih oblika nasilje među vršnjacima nasilje putem mobitela. Ono uključuje poruke kojima se vršnjaku prijeti, ili ga se stavlja u situaciju da se osjeća neugodno. Takve poruke mogu biti tekstualne, video poruke, fotografije, pozivi, dakle, bilo kakva poruka prenesena višestruko kojoj je cilj uvrijediti, zaprijetiti ili nanijeti bilo kakvu štetu vlasniku telefona. Škola kroz roditeljske sastanke informira roditelje o savjetovanju učenika o korištenju mobitela.

Članak 31.

Vezano za sigurno korištenje mobilnih telefona koji imaju pristup internetu na isti način kao i sve ostale IKT tehnologije učenike se upoznaje s Pravilima poželjnog ponašanja, tzv. Internetskim bontonom i Pravilima sigurnog ponašanja.

ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 32.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom njegova donošenja.

Sve izmjene i dopune ovog Pravilnika donose se u istom postupku i na isti način kao i ovaj Pravilnik.

Sukladno Zakonu o pravu na pristup informacijama, ovaj će Pravilnik biti objavljen na internetskoj stranici Škole.

KLASA: 011-03/22-02/02

URBROJ: 2181-281-01-22/1

Predsjednik Školskog odbora

(Ivica Moškateo-v.r.)

Ravnateljica

(Jasminka Pakušić, prof.v.r.)

