



OSNOVNA ŠKOLA VUGROVEC-KAŠINA

10362 KAŠINA, Ivana Mažuranića 43, p.p.1, **tel:** 01/2055-035, **fax:** 01/2056-837, MB: 3324281,
E-mail: ured@os-vugrovec-kasina.skole.hr

PRAVILNIK O SIGURNOJ I ODGOVORNOJ UPOTREBI INFORMACIJSKO-KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE OŠ VUGROVEC-KAŠINA

Kašina, travanj 2018.

Na temelju člana 29. Statuta OŠ Vugrovec-Kašina, (KLASA: 012-03/15-01/01 URBROJ: 251-227-03-15-01 od 28. kolovoza 2015.; KLASA: 012-03/17-01/01, URBROJ: 251-227-01-17-03 od 12. lipnja 2017.) , te čl. 118. st. 2. Zakona 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 i 7/17) Školski odbor OŠ Vugrovec-Kašina na sjednici održanoj 23. travnja 2018. donosi

PRAVILNIK O SIGURNOJ I ODGOVORNOJ UPOTREBI INFORMACIJSKO-KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE OŠ VUGROVEC-KAŠINA

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1

Pravilnikom o sigurnoj i odgovornoj upotrebi informacijsko-komunikacijske tehnologije (dalje u tekstu: Pravilnik) uređuje se upotreba informacijsko-komunikacijske tehnologije (dalje u tekstu: IKT) u OŠ Vugrovec-Kašina (dalje u tekstu: Škola), a posebice:

- osnovne sigurnosne odredbe
- održavanje i oprema škole IKT-om
- reguliranje pristupa IKT-u
- sigurnost korisnika
- prihvatljivo i odgovorno korištenje IKT-a
- način i mogućnosti dijeljenje datoteka, te zabrana nelegalnog kopiranja ili preuzimanja autorski zaštićenog materijala
- zaštitu od internetskog nasilje
- način korištenja mobilnih telefona

Izrazi koji se koriste u Pravilniku za osobe u muškom rodu neutralni su i odnose se na muške i ženske osobe.

Članak 2.

Odredbe ovog Pravilnika odnose se na sve korisnike IKT infrastrukture u Školi. Škola ima postavljenu infrastrukturu CARNetove mreže.

Škola ima imenovanog administratora sustava, e-Škole tehničara. Učenici, učitelji i ostali zaposleni moraju se pridržavati uputa koje im daje administrator sustava (e-Škole tehničar).

Članak 3.

Svrha ovog Pravilnika je:

- unaprjeđenje sigurnosti školske informatičke opreme i mreže.
- 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 koji su najprikladniji za učenike
- poticanje aktivnog sudjelovanja učenika u radu s IKT-om promovirajući sigurno, odgovorno i učinkovito korištenje digitalnih tehnologija u mrežnoj zajednici, pravilne raspodjele zadatke i odgovornosti nadležnih osoba
- propisivanje sankcija u slučaju kršenja odredbi Pravilnik

II. OSNOVNE SIGURNOSNE ODREDBE

Članak 4.

IKT infrastrukturom Škole smatra se kompletna računalna mreža i računalna oprema dobivena u sklopu pilot projekta e-Škola , stara računalna mreža i računalna oprema.

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 i računalna oprema, stara računalna mreža i računalna oprema smatraju se IKT infrastrukturom.

Nematerijalni resursi su:

- Aplikacije koje škole koristi: e-Dnevnik, e-Matica, HUSO admin, Meraki (središnji sustav za upravljanje računalnom mrežom), Office 365 skup programa, ISGE sustav, register zaposlenih u javnom sektoru i aplikacije vezane za financijsko poslovanje škole i obračun plaća i ostale aplikacije.

Članak 5.

Školska oprema mora se čuvati i pažljivo koristiti.

Članak 6.

U poslovanju Škole razlikuju se javne i povjerljive informacije. Javne informacije su one koje su vezane uz djelatnost Škole i čija je javna dostupnost u interesu Škole (kontakt podaci Škole, promidžbeni materijali, internetske stranice Škole, informacije koje je Škola u skladu sa zakonom dužna objavljivati i sl.).

Povjerljive informacije su osobni podaci zaposlenika, učenika (npr. kontakt podaci osobe, fotografije osobe i sl.), podaci iz evidencija koje Škola vodi (e-Dnevnik, e-Matica, matične knjige i dr.), te 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 7.

U Školi sva računala koja rade u Windows operativnim sustavima posjeduju vatrozid, ali ne i antivirusni program (odnosi se na Windows 7). Noviji operativni sustavi, poput Windows 10, posjeduju Windows Defender Security Center. Učenici, učitelji i ostali zaposlenici Škole koji se spajaju na računalnu mrežu sa svojim privatnim pametnim telefonima čiji su sustavi android, iOS i Windows operativnim sustavima, nemaju nikakvu zaštitu.

Većina mjera zaštite implementirana su kod davatelja internetskih usluga (ISP-a - CARNet). Njihovi serveri blokiraju sadržaje i stanice sumnjivog karaktera. U mrežnom sustavu blokiran je pristup P2P (peer to peer) mrežnom servisu za razmjenu podataka te web stranicama koji podržavaju P2P razmjenu podataka.

Članak 8.

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

Učiteljima i drugim zaposlenima Škole 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.

Ozbiljniji incidenti prijavljuju se CARNetovom CERT-u, preko obrasca na mrežnoj stranici www.cert.hr.

III. ŠKOLSKA IKT OPREMA I ODRŽAVANJE

Članak 9.

Računalna mreža je skupina od 2 ili više međusobno povezanih računala. Računala u školi povezana su bežično i žičano. Računalna mreža sastoji se od novog dijela koji je izgrađen u sklopu e-Škole projekta, te starog dijela mreže. U sklopu e-Škole projekta od osnivača škole (Grad Zagreb) imenovan je e-tehničar koji je zadužen i plaćen za održavanje navedene mrežne infrastrukture.

Računalni otpad zbrinjava se odvojeno od ostalog otpada, a Škola će takav otpad predati ovlaštenom sakupljaču EE otpada,

Članak 10.

Računala se bežično spajaju na 16 bežičnih pristupnih točaka u MŠ Kašina i 17 bežičnih pristupnih točaka u PŠ Vugrovec. Pristupne točke su smještene u svakoj učionici te u najvažnijim prostorima škole (zbornica, hol, dvorana).

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

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

- a) Učitelji i učenici na eduroam mrežu spajaju se sa svojim privatnim ili školskim uređajima gdje se autentificiraju svojim korisničkim podacima iz AAI@edu.hr sustava. Na taj način se može identificirati i pratiti njihov promet u računalnoj mreži.
- b) eSkole mreža 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.
- c) Guest mreža se koristi za spajanje vanjskih partnera i posjetitelja. Partnerima i posjetiteljima koji imaju AAI@edu.hr račun je omogućen pristup na eduroam mrežu uz ograničenje brzine pristupa. Ostalim partnerima i posjetiteljima na zahtjev se može omogućiti pristup bežičnoj mreži. Bežična mreža guest je otvorenog tipa, a za autentifikaciju se koristi tzv. Captive portal. Kako bi im se omogućio pristup, e-Škole tehničar u Meraki dashboardu mora kreirati korisničko ime za svakog korisnika kojem škola odobri pristup mreži.

Članak 11.

Određena računala u školi spojena su žičanim načinom spajanja na mrežu. U većinu su učionica dovedeni UTP kablovi te se računala mogu spojiti. Računala koja su spojena na taj način spojena su na staru mrežnu infrastrukturu.

Sva računala u informatičkoj učionici (16 +11 računala) i računala u uredima (ured ravnatelja, tajništvo, računovodstvo, zbornica, ured defektologinje i pedagoginje žičano su spojena. Na računalnu mrežu žičanim putem sveukupno je spojeno 20 računala u PŠ Vugrovec, a u MŠ Kašina 19 računala. Računalna mreža je konfigurirana tako da nema potrebe da se računala/korisnici autentificiraju kada se spajaju u žičanu računalnu mrežu.

Članak 12.

Većina računala u školi posjeduje operativni sustav Windows 7 s instaliranim Office 2010 alatima. Nekoliko novijih računala posjeduje Windows 10 s instaliranim Office 2016 alatima. Računala u informatičkoj učionici većinom posjeduju Windows 7 operativni sustav s instaliranim Office 2010 alatima. Postavke na računalima su podešene na općenite te je na svim računalima postavljeno da nema zaporce kod prijave u operativni sustav. Uključena je opcija da lozinka nikada ne ističe (Password never expires). Kod svih računala automatski je podešeno ažuriranje operativnog sustava i popratnih Office alata. Računalna mreža pokazuje da najviše prometa koja računala ostvaruju preko interneta odlazi na ažuriranje navedenog. Operativni sustavi Windows 10 imaju u sebi obrambeni sustav (Windows Defender Security Center) te i vatzroid koji posjeduju i stariji operativni sustavi. Antivirusni programi ako se koriste, koriste se na starijim operativnim sustavima i to besplatne inačice antivirusnih programa (Microsoft Security Essentials). Od filtriranja sadržaja trenutno se filtriraju web stranice koje promoviraju i sadrže P2P (peer to peer) datoteke. Računalna mreža u potpunosti blokira promet P2P.

Članak 13.

U Školi nema potrebe samostalnog nadziranja licenciranih programa jer su svi programi koji se koriste (Windows 7, 10, Office 2010, 2013, 2016) licencirani od strane Ministarstva znanosti i obrazovanja i tvrtke Microsoft. Ministarstvo znanosti i obrazovanja je izradilo web portal Centar za preuzimanje Microsoft proizvoda. Pristup portalu imaju svi odgovorni za održavanje i instalaciju računalnih programa u školama (administratori resursa, e-tehničari). 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 14.

Učenici, samo uz dopuštenje učitelja smiju instalirati dodatne računalne programe u informatičkoj učionici (igrice ili nekakav drugi program) na lokalnu D particiju. Računala u informatičkoj učionici postavljena su tako da je C lokalna particija "zamrznuta" (program Deep Freeze) što znači da ako učenici ukoliko nešto postave, instaliraju, obrišu u operativnom sustavu nakon restarta sustava, sustav se vraća u prvobitno stanje.

Na ostala računala u školi učenici ne smiju ništa instalirati bez odobrenja administratora. Ako se pojavi potreba za instaliranje dodatnog programa učitelj/učenik prethodno se obvezno mora javiti administratoru.

Članak 15.

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

IV. REGULIRANJE PRISTUPA IKT OPREMI

Članak 16.

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

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

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

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

- a) Na eduroam mrežu se spajaju učitelji i učenici sa svojim privatnim ili školskim uređajima gdje se autentificiraju svojim korisničkim podacima iz AAI@Edu.hr sustava (802.1x with custom RADIUS enkripcija). 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 (WPA2-PSK password-protected with custom RADIUS enkripcija).

c) Guest mreža koristi se za spajanje vanjskih partnera i posjetitelja (Open-password-protected with Meraki RADIUS enkripcija). Partnerima i posjetiteljima koji imaju AAI@edu.hr račun omogućen je pristup na eduroam mrežu uz ograničenje brzine pristupa. Ostalim partnerima i posjetiteljima može se na zahtjev omogućiti pristup bežičnoj mreži. Bežična mreža guest je otvorenog tipa, a za autentikaciju se koristi tzv. captive portal. Kako bi im se omogućio pristup, e-Škole tehničar u Meraki dashboardu mora kreirati korisničko ime za svakog korisnika kojem škola odobri pristup mreži.

Članak 17.

Svi učitelji na korištenje su dobili računalo u sklopu projekta e-Škole. Učitelji iz STEM područja dobili su na korištenje hibridno računalo Lenovo ThinkPad Yoga 260, ravnatelj i stručni suradnici na korištenje su dobili su HP ProBook 640 G2 prijenosno računalo, a ostali učitelji tablet računalo HP 10 EE Z3735F.

Članak 18.

STEM učionice (učionice biologije, kemije i fizike) opremljene su računalima koja učenici mogu koristiti samo uz odobrenje učitelja. Učitelji i ostali zaposleni imaju pristup računalu koje je smješteno u zbornici. Učitelji ne moraju tražiti posebno odobrenje za korištenje informatičke učionice.

Članak 19.

Učenici smiju koristiti računala samo uz dopuštenje učitelja. Na nastavi informatike za vrijeme odmora između tzv. blok sata svi učenici moraju napustiti učionicu, a računala smiju koristiti samo uz nadzor učitelja. Na kraju drugog, tzv. blok sata, ukoliko su uspješno prošli sve etape nastavnog procesa, učenici uz prethodno odobrenje učitelja smiju koristiti računalo (za pristup internetskim sadržajima i za zabavu). U STEM učionicama učenici smiju koristiti računalnu opremu samo uz odobrenje učitelja. Pristup aplikacijama i internetskim sadržajima isključivo određuje učitelj.

Učenici smiju koristiti svoje privatne uređaje za spajanje, ali samo uz izričito dopuštenje učitelja.

Članak 20.

Svi učitelji koji koriste informatičku učionicu moraju se držati sljedećeg:

- svaki učitelj koji koristi informatičku učionicu, obvezan je upisati se u evidenciju korištenja (ime i prezime, datum, vrijeme i razred)
- učionica mora ostati na kraju u stanju u kojem je i zatečena
- računala se obavezno moraju ugasiti nakon uporabe
- u slučaju da jedno od računala ne radi – obvezno je kontaktirati i o tome obavijestiti učitelja informatike
- radno mjesto u učionici mora ostati uredno – namještена tipkovnica, miš, monitor, stolica moraju biti postavljeni na svojem mjestu
- učionica se nakon korištenja zaključava

Učitelj koji koristi informatičku učionicu odgovoran je za stanje u učionici.

Članak 21.

Za ulaz učenika u operativni sustav ne koristi se zaporka i to je račun bez administratorskih ovlasti. Učitelji imaju račun administratora s postavljanim lozinkom koja glasi: profenter6. U operativnom sustavu uključena je opcija da lozinka nikada ne prestaje (Password never expires).

Spajanjem na CARNetovu mrežu Škola je automatski uključene 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 koji podržavaju P2P razmjenu podataka.

Škola je dužna sve učenike škole upoznati s informacijama o sustavu, odnosno o tome da je sustav podešen tako da filtrira nepoćudan sadržaj, te ih o tome dodatno educirati i uputiti na nastavi informatike. Učenici su stalno pod nadzorom i u potpunosti im je onemogućeno zaobilazeњe sigurnosnih postavki računalne opreme.

U Školi postoji nadzor mrežnog prometa kroz Meraki Cloud System od strane e-tehničara škole.

IV. SIGURNOST KORISNIKA

Članak 22.

Škola u suradnji s vanjskim suradnicima sustavno provodi edukaciju učenika, učitelja i ostalih zaposlenika kako bi se mogao održati korak u korištenju IKT-a, kao i s nadolazećim prijetnjama u računalnoj sigurnosti.

Svi učitelji i ostali zaposlenici Škole pri korištenju računala i programa koji zahtijevaju prijavu posebno moraju voditi računa da pri prijavi ne otkriju svoje podatke za prijavu. Kada učitelji odlaze iz učionice, a ostavljaju računalo uključeno obavezno se moraju odjaviti iz svih sustava u koje su se prijavili. Ukoliko učenici koriste računala u STEM učionicama obavezno nakon završetka rada moraju se odjaviti iz sustava u koje su se prijavili.

Članak 23.

Učenici, učitelji i ostali zaposlenici Škole posebno moraju voditi računa o svojem digitalnom identitetu koji su dobili iz sustava AAI@edu.hr. Svoje podatke moraju čuvati.

Dopušteno je preuzimanje datoteka na lokalna računala te pokretanje izvršnih datoteka. Ako se pokaže da se na taj način računala inficiraju zlonamjernim programima, e-tehničar može uvesti restrikciju na takvu vrstu interakcije.

Svi učenici, učitelji i ostali zaposlenici Škole posjeduju Elektronički identitet u sustavu AAI@Edu.hr. Škola po potrebi ustrojava evidenciju korisničkih računa. Svi učenici dobivaju elektronički identitet isписан u analognom obliku koji im se daje na čuvanje i korištenje. U slučaju gubitka korisničkog računa, učenik ili roditelj dolazi u tajništvo škole i tajnik škole ispisuje korisnički račun s novom lozinkom. U slučaju preseljenja učenika u drugu školu, njegov se elektronički identitet privremeno briše. U slučaju upisa učenika iz druge škole (doseljenja učenika) njegov se elektronički identitet prenosi. Isto vrijedi i za učitelje i ostale zaposlenike Škole.

Učenicima prestaju prava nad elektroničkim identitetom kada završe sa svojim školovanjem.

Odlaskom u mirovinu ili prestankom rada u školskom ustavu, učiteljima i ostalim zaposlenicima Škole prestaju prava nad korisničkim identitetom.

V. PRIHVATLJIVO I ODGOVORNO KORIŠTENJE IKT-a

Ponašanje na internetu

Članak 24.

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.

Svaki korisnik koji se susreće s internetom dužan je upoznati se s osnovnim pravilima poželjnog ponašanja u takvoj komunikaciji i takvom okruženju, odnosno dužan je koristiti se tzv. 'internetskim bontonom' ili 'Netiquette'. 'Netiquette', ustaljen popis pravila lijepog ponašanja u internetskoj komunikaciji na hrvatskom jeziku dostupan je na <http://hr-netiquette.org>.

Škola je „internetski bonton“ učinila dostupnim svim učenicima, o tome ih podučava, te primjenjuje vlastitu politiku u skladu s tim pravilima.

Internetski bonton izvješen je u informatičkoj učionici i objavljen je na mrežnoj stranici škole.

Članak 25.

Učenike se na nastavi informatike i na satu razrednika poučava osnovnim pravilima ponašaju u virtualnom svijetu (ne otkrivati osobne podatke, svoju adresu, ime škole, telefonske brojeve i slično preko interneta na servisima poput Facebooka, Twitera, chat sobe ...)

Članak 26.

Osim Internetskog bontona na internetu, uputno je da se učenici pridržavaju i sljedećih naputaka (Pravila sigurnog ponašanja):

- Osobne informacije na internetu se nikad ne smiju odavati.
- Zaporka je tajna i nikad se ne smije nikome reći.
- Ne odgovarati na zlonamjerne ili prijeteće poruke!
- Treba pomoći prijateljima koji su zlostavljeni preko interneta tako da se to ne prikriva i da se odmah obavijeste odrasli.
- Provjeriti je li Facebook profil skriven za osobe koji nam nisu ‘prijatelji’. Treba biti kritičan prema ljudima koji se primaju za ‘prijatelje’.

- Potrebno je biti oprezan s izborom fotografija koje se objavljuju na Facebooku.
- Treba provjeriti postoji li neka mrežna stranica o nama te koje informacije sadrži (*treba upisati svoje ime i prezime u Google*).

Autorsko pravo

Članak 27.

Učitelji, učenici i ostali zaposlenici Škole potiču se da potpisuju materijale koji su sami izradili koristeći neku licencu te da poštaju tuđe radove. Nipošto ne smiju tuđe radove predstavljati kao svoje, preuzimati zasluge za tuđe radove, niti je dopušteno primati tuđe radove s interneta.

Korištenje tuđih radova s interneta mora biti citirano, obavezno navodeći autora korištenih materijala te izvor informacije (poveznica i datum preuzimanja).

Računalni program, kao i jezična djela zaštićeni su i svi korisnici su pri korištenju dužni pridržavati se pozitivnih propisa vezano o zaštiti autorskih prava.

Kod mrežnih mjesta moguće je posebno zaštititi samo objavljeni sadržaj, a moguće je zaštititi i elemente koji se odnose na samo mrežno mjesto i djelo su dizajnera i/ili tvrtke/osobe koja je izradila samo mrežno mjesto.

VI. DIJELJENJE DATOTEKA

Članak 28.

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. U potpunosti je onemogućeno korištenje popularno zvanih torrenata. Torrent klijenti će se moći instalirati i pokrenuti, ali neće moći ostvariti nikakav mrežni promet.

Obveza Škole je:

- Učenike i učitelje podučiti o autorskom pravu i intelektualnom vlasništvu.
- Učenike i učitelje podučiti i usmjeriti na korištenje licenci za zaštitu autorskog prava i intelektualnog vlasništva. Mogu se koristiti materijali s

<https://creativecommons.org/licenses/?lang=hr>

- Učenike i učitelja podučiti o načinima nelegalnog dijeljenja datoteka i servisima koji to omogućuju poput *Torrent* servisa, mrežnog mjesta koja zahtijevaju registraciju i plaćanje vrlo niske članarine za neograničeno preuzimanje digitalnog sadržaja i sl.
- Učenike i učitelje informirati o mogućim posljedicama nelegalnog korištenja, dijeljenja i umnažanja autorski zaštićenih materijala.

VII. INTERNETSKO NASILJE

Članak 29.

Internetsko nasilje se općenito može definirati kao namjerno i opetovano nanošenje štete korištenjem računala, mobitela i drugih elektroničkih uređaja. Nasilje preko interneta, 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 su nedopušten bilo koji oblik nasilničkog ponašanja, te takvo ponašanje za posljedicu može imati izricanje pedagoških mjera.

Članak 30.

Škola redovito provodi edukaciju o neprihvatljivom ponašanju kroz predmete koji koriste tehnologiju ili sat razrednika, a pravila o prihvatljivom ponašanju i korištenju tehnologije vidljiva su u prostorijama škole.

Stručna služba škole provodit će savjetodavni rad s učenicima koji prolaze ili uzrokuju manje oblike uznemiravanja, a kroz strategiju će se provesti i preventivne mjere suzbijanja nasilja.

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 te o njima podučiti učenike kroz predmete koji koriste tehnologiju.
- Izraditi strategiju odgovora na internetsko nasilje, i to na blaži i teži oblik.
- Razviti nultu stopu tolerancije na internetsko nasilje.
- Obilježavati Dane sigurnog korištenja interneta i suzbijanja nasilja kroz kreativne radove (npr. natječaj za najbolji video uradak, likovni ili literarni uradak na temu internetskog nasilja kako se potaknula svijest o temi među učenicima).

VIII. KORIŠTENJE MOBILNIH TELEFONA

Članak 31.

Kućnim redom škole propisano je da je zabranjeno korištenje mobitela za vrijeme nastave. U suprotnom učitelj ima pravo učeniku privremeno zadržati mobitel i pohraniti ga u tajništvo Škole ili kod voditelja Područne škole i o tome u najkraćem roku obavijestiti roditelja odnosno staratelja učenika.. Mobitel, može preuzeti isključivo učenikov roditelj, odnosno staratelj.

Učenici mogu koristiti mobitel u slobodno vrijeme (mali odmor, veliki odmor) poštujući odredbe ovog Pravilnika i Kućnog reda škole.

Iznimno, učenici mogu koristiti mobitele (smartphone) za vrijeme nastave kao nastavno pomagalo kada učitelj to zatraži i pravovremeno najavi. Svaka upotreba tehnologije u učionici mora imati unaprijed zadanu svrhu, koja opravdava korištenje tehnologije. Stoga je važno da cilj upotrebe svake mobilne tehnologije u učionici bude učenje nečeg novog ili ponavljanje poznatih stvari na nov i učenicima zanimljiv način.

Škola je dužna upoznati učenika s posljedicama zlouporabe mobitela. Jedan od najraširenijih oblika nasilja među vršnjacima je nasilje putem mobitela. Nasilje putem mobitela uključuje bilo kakav oblik poruke zbog koje se osoba osjeća neugodno ili joj se tako prijeti. Ta poruka može biti tekstualna, video poruka, fotografija, poziv – odnosno bilo kakva višestruko slana poruka kojoj je cilj uvrijediti, zaprijetiti, nanijeti bilo kakvu štetu vlasniku mobilnog telefona. Škola će kroz roditeljske sastanke informirati roditelje o savjetovanju učenika o korištenju mobitela.

Članak 32.

Vezano uz sigurnu upotrebu mobilnih telefona koji imaju potpuni pristup internetu, na isti način kao i kod primjene ostale IKT tehnologije, što se posebno odnosi na primjenu Pravila poželjnog ponašanja, tzv. Internetski bonton i Pravila sigurnog ponašanja.

IX. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 33.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana njegovog donošenja.

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

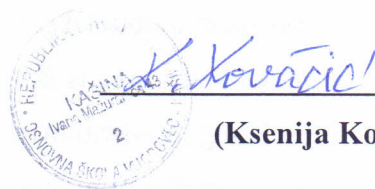
Sukladno Zakonu o pravu na pristup informacijama, ovaj Pravilnik bit će objavljen na internetskoj stranici Naručitelja.

KLASA: 003-05/18-01/02

URBROJ: 251-227-03-18-01

Kašina, 23. travnja 2018.

Predsjednica Školskog odbora



(Ksenija Kovačić)

Ovaj Pravilnik objavljen je na oglasnoj ploči Škole dana 24. 4. 2018., te je stupio na snagu dana 24. 2018.

Ovaj Pravilnik objavljen je na internetskoj stranici OŠ Vugrovec-Kašina www.os-vugrovec-kasina.skole.hr, dana 24. travnja 2018.

Ravnatelj



(Vladimir Vuger, prof.)