

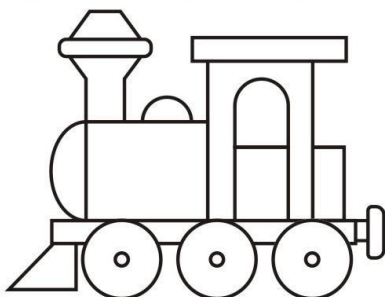
Č.J. :377/2019 /ZŠNád
Spisový znak C/9
Skartační znak A/10
Počet listů: 14
Počet příloh/listů: 1/2

Základní škola Česká Třebová, Nádražní ulice

Zastoupená ředitelem školy, Mgr. Radimem Kolářem

ICT plán školy pro školní rok 2019 / 2020

ZŠ NÁDRAŽNÍ



ČESKÁ TŘEBOVÁ

1. CHARAKTERISTIKA

- ICT plán školy popisuje stávající stav z hlediska vybavení školy informačními technologiemi a technikou a jejich využití ve výuce.
- Dále konkretizuje úkoly a specifikuje hlavní směry rozvoje činnosti školy v rámci státní informační politiky ve vzdělávání.
- Podporuje snahu informovat nejen žáky, ale i celý pedagogický sbor o moderních ICT technologiích a prostředcích a o jejich pozitivním i negativním dopadu na člověka.
- V několika bodech reaguje na rostoucí zájem o partnerství na různých sociálních sítích z řad mládeže a poukazuje na základní pravidla vztahující se ke komunikaci a sdílení dat a údajů prostřednictvím sociálních sítí.
- ICT plán školy také stanovuje postupy k zajištění požadavků daných „Standardem ICT služeb ve škole“. Výsledkem je jejich srovnání a stanovení cílů, kterých je třeba dosáhnout.

Časově je plán rozpracován na dobu jednoho školního roku,
nyní pro školní rok 2019 / 2020.

Poté provede škola jeho evaluaci a aktualizuje jej.

Č.J. :377/2019 /ZŠNád
 Spisový znak C/9
 Skartační znak A/10
 Počet listů: 14
 Počet příloh/listů: 1/2

2. STÁVAJÍCÍ STAV

Základní školní údaje

Počet	1. stupeň	2. stupeň	Celkem
Žáci	238	193	431
Pedagogičtí pracovníci	11	19	28
Pedagogičtí asistenti	3	4	7
Pracovníci družiny	4	0	4
Školní psycholog			1
Ekonomický úsek			2

Vybavenost školy

	1.stupeň	2.stupeň	Celkem
Počítačové učebny	-	1	1
Prezenční technika - dataprojektor	11	12	23
Prezenční technika – interaktivní tabule	11	11	22
Počet počítačů pro žáky (učebna VT, učebna Fy-Ch)	0	27	27
Počet notebooků pro žáky	0	25	25
Počet pevných počítačů pro učitele (mimo počítačů pro žáky v počítačové učebně)	12	24	36
Počet notebooků pro učitele	11	26	37
Počet ostatních zařízení	0	3	3
Ostatní PC stanice (jídelna, serverovna, eko, družina, školník, psycholog)	4	8	12
Počet notebooků celkem			65
Počet pevných počítačů celkem			75
Počet pevných počítačů a notebooků celkem			140

Č.J. :377/2019 /ZŠNád
Spisový znak C/9
Skartační znak A/10
Počet listů: 14
Počet příloh/listů: 1/2

Vybavenost ostatní technikou:

	1.stupeň	2.stupeň	Celkem
Kopírovací stroje umožňující pouze černobílé kopírování	4	2	6
Kopírovací stroje barevné umožňující barevné kopírování	1	4	5
Tiskárny umožňující pouze černobílý tisk	6	7	13
Tiskárny umožňující barevný tisk	1	4	5
Tablet	0	2	2
Multitask	0	1	1
Hlasovací zařízení	0	1	1

Vzdělání pedagogických pracovníků

Nejvyšší dosažený stupeň	Počet
Bez proškolení	20
Absolvent Z	8
Absolvent P	12
Absolvent S	0
Specializační studium	2
Vysokoškolské	1

Další vybavenost školy

- Windows 7, Windows 10
- Antivirový software NOD32
- Serverovna, kde jsou umístěny školní servery
 - server HP (Intel Xeon 6130, 64 GB RAM, OS Windows Server 2016 R2 Std.)
 - server HP (Intel Xeon E5-2609, 32GB RAM, OS Windows Server 2012 R2 Std.)
 - Servery HP jsou hypervisorem (Hyper-V)
- Zalohovani je prováděno na NAS box Synology umístěni v druhé budově školy.

Č.J. :377/2019 /ZŠNád
Spisový znak C/9
Skartační znak A/10
Počet listů: 14
Počet příloh/listů: 1/2

- K propojení budov jsou instalované dvě bezdrátové antény: Ubiquiti NanoBeam M5-16 (Anténa směrová duální 16 dBi s integrovaným WiFi 802.11 a/n, až 60Mbps, 5GHZ, MIMO, funkce AP, Klient, 1x LAN, PoE) Ø
- V servrovně je také hlavní ústředna a rack s vývody zásuvek pro síťové zapojení PC a telefonu
- WiFi AP - UBNT UniFi a Nebula Zyxell

Didaktické programy (licenční aplikace firem):

- ❖ Fraus pro výuku přírodopisu (nainstalován na PC v jazykové učebně na druhém stupni a v učebně na prvním stupni)
- ❖ Fraus pro výuku zeměpisu (nainstalován na PC v jazykové učebně na druhém stupni).
- ❖ Fraus pro výuku matematiky, českého jazyka, prvouky, anglického jazyka pro první až pátý ročník (nainstalován v učebnách odpovídajících ročníků na prvním stupni).
- ❖ Fraus pro výuku ruského jazyka na druhém stupni.
- ❖ Fraus pro výuku německého jazyka na druhém stupni.
- ❖ Terasoft pro výuku chemie (nainstalován na PC v jazykové učebně).
- ❖ Terasoft pro výuku jazyků (nainstalován na všech dostupných PC v učebně výpočetní techniky).
- ❖ Interaktivní učebnice Project 3rd Edition a Project4th Edition pro výuku anglického jazyka od páté do deváté třídy – interaktivní učebnice a interaktivní pracovní sešit.
- ❖ Nová škola pro výuku dějepisu pro šestý a sedmý ročník (nainstalován na PC v jazykové učebně).
- ❖ Nová škola pro výuku českého jazyka, prvouky a vlastivědy na prvním stupni.
- ❖ Mount Blue – program nácvik psaní deseti prsty pro nižší ročníky
(nainstalován na všech dostupných PC v IT učebně).
- ❖ Nová škola – interaktivní učebnice pro první stupeň
- ❖ ZonerPhotoStudio pro výuku digitálních technologií (nainstalován na místní síti).

- ❖ Smartnotebook pro tvorbu a využití interaktivních prezentací.
- ❖ SmartResponse – program pro elektronické hlasování
- ❖ NetSupport – program pro kontrolu žákovských pracovních stanic

Č.J. :377/2019 /ZŠNád

Spisový znak C/9

Skartační znak A/10

Počet listů: 14

Počet příloh/listů: 1/2

- ❖ Happy Street pro výuku anglického jazyka na prvním stupni.

Ostatní využívané programy: (licenční aplikace firem):

- ❖ JobAbacus program firmy Tetronik k evidenci docházky učitelů, žáků a ostatních osob s oprávněním ke vstupu. Renovace přístupového systému.

Ostatní ICT změny:

- ❖ Renovace serverového řešení.

- ❖ Modernizace učeben

Cílem projektů byla modernizace jazykové učebny, učebny ICT a učebny přírodopis-zeměpis Základní školy Česká Třebová, Nádražní ulice

Modernizace jazykové učebny

Registrační číslo: CZ.06.4.59/0.0/16_075/0005123

V rámci projektu modernizace jazykové učebny byla pořízena nová projekční technika, interaktivní tabule, vizualizér, stínící technika na okna, 24 notebooků pro žáky, počítač pro učitele, moderní nábytek, podlahová krytina a umyvadlo s obklady. Celkové náklady: 790 253,- Kč.

Tato modernizace byla podpořena ze 4. Výzvy MAS Orlicko – IROP vzdělávání v klíčových kompetencích I.

Rekonstrukce učebny ICT pro Nádražku

Registrační číslo: CZ.06.4.59/0.0/16_075/0008540

V rámci projektu Rekonstrukce učebny ICT pro Nádražku byla pořízena nová projekční technika, elektrické plátно, tabule, 23 PC stanic pro žáky, počítač pro učitele, Wi –Fi připojení, robotické stavebnice, stínící technika na okna, moderní nábytek a umyvadlo s obklady. Celkové náklady: 709 148,- Kč.

Tato rekonstrukce byla podpořena z 8. Výzvy MAS Orlicko – IROP vzdělávání v klíčových kompetencích II.

Č.J. :377/2019 /ZŠNád
Spisový znak C/9
Skartační znak A/10
Počet listů: 14
Počet příloh/listů: 1/2

Rekonstrukce učebny přírodních věd pro Nádražku

Registrační číslo. CZ 60.4.59/0.0/16_075/0008541

V rámci projektu Rekonstrukce učebny přírodních věd pro Nádražku byla pořízena nová projekční technika, vizualizér, počítač pro učitele, mapy se závěsným systémem, mikroskopy, vycpaniny, sady hornin, různé výukové modely a ukázkové sbírky, stínící technika na okna, moderní nábytek a umyvadlo s obklady. Celkové náklady: 680 965,- Kč.

Tato rekonstrukce byla podpořena z 8. Výzvy MAS Orlicko – IROP vzdělávání v klíčových kompetencích II.

Modernizace učebny dílen v Základní škole Česká Třebová, Nádražní ulice

Projekt je zaměřen na modernizaci učebny dílen pomocí stavebních úprav a pořízení nového vybavení pro zlepšení kvality výuky.

Registrační číslo: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_075/0010228

V rámci projektu byly pořízeny nové ponky se svěráky, skříně a další moderní nábytek, 3D tiskárna, dva řezací plotry, počítač s tiskárnou, stavebnice Merkur, šest šicích strojů, dílenské nářadí a pomůcky na ruční práce, nová podlaha, stavební úpravy, výmalba a umyvadla s obklady.

- ❖ Rozšíření čipovacího systému Aditus na budovu prvního stupně – ulice Komenského. Čipy přístupny žákům od první třídy
- ❖ Zakoupeny a zprovozněny ISIC a ITIC karty, pro žáky a zaměstnance školy, které budou sloužit jako čipovací zařízení ke vstupu do školy a k objednání jídel v jídelně. Tímto budou nahrazeny stávající čipy.

Porovnání stávajícího stavu se „Standardem ICT služeb ve škole“ stanoveným metodickým pokynem MŠMT.

V souhrnu tento standard určuje tyto minimální ukazatele vybavenosti školy pracovními stanicemi:

Základní škola a ZUŠ (požadavky dané standardem)

počítačové učebny: 5 pracovních stanic na 100 žáků

ostatní učebny: 2 pracovní stanice na 100 žáků

Č.J. :377/2019 /ZŠNád

Spisový znak C/9

Skartační znak A/10

Počet listů: 14

Počet příloh/listů: 1/2

učitelé: 4 pracovních stanic na 100 žáků

Celkem 11 pracovních stanic na 100 žáků školy.

	Standard ICT služeb ve škole	Stav k 1. 9. 2018
Pracovní stanice v počítačových učebnách	x	24
Pracovní stanice v nepočítačových učebnách (včetně notebooků)	x	116
Připojení k internetu	256kbs	možnost až 60Mbps
Pracovní stanice sloužící k přípravě učitele na výuku a k jeho vzdělávání (včetně notebooků a žákovských PC)	x	134
Ostatní pracovní stanice (servrovna, jídelna, ekonomický úsek)	x	6
Prezenční technika (dataprojektor)	x	23
Prezenční technika (interaktivní tabule)	x	22

Ke vzdělávání a přípravě učitelů slouží PC stanice (na první i druhém stupni školy):

- v učebně VT
- v kabinetech
- v učebnách s interaktivní tabulí
- v učebně výpočetní techniky
- ve sborovně
- v družině
- notebooky
- multitask

Č.J. :377/2019 /ZŠNád
Spisový znak C/9
Skartační znak A/10
Počet listů: 14
Počet příloh/listů: 1/2

Závěr z porovnání:

Po rekonstrukci učeben a jejich dovybavení prezentační technikou, stínicí technikou a PC sestav na druhém stupni, splňuje vybavení školy výpočetní technikou nad rámec Standartu ICT. Všechny kmenové i odborné třídy prvního i druhého stupně jsou vybaveny interaktivní tabulí.

Byly dokoupeny interaktivní programy vydavatelství Nová škola pro výuku na prvním stupni. Průběžně jsou dokoupeny licence na interaktivní učebnice dle potřeby. Využití ICT už není vázáno pouze na výuku informatiky, ale i při výuce ostatních předmětů vyučující plně využívají ICT k e své výuce, ke zvýšení interaktivity učiva pro žáky a v neposlední řadě jako podpora pro žáky.

Velmi přínosné bylo celoškolní zavedení elektronické evidence známek a třídní knihy, což umožňuje flexibilnější sdílení informací nejen v rámci školy, ale také mezi školou a zákonnými zástupci.

Standardu vyhovuje :

- Počet přípojných míst a PC stanic v přepočtu na počet žáků školy.
- Rychlost připojení k internetu
- Přístupnost PC pro žáky
- Kabeláž PC sítě
- Lokální počítačová síť (LAN) školy zajišťuje jejím uživatelům následující služby:
 - sdílení dat
 - sdílení prostředků
 - sdílení aplikací
 - připojení k internetu
 - komunikace mezi uživateli
 - bezpečnost dat
 - personifikovaný, hierarchický přístup k datům.

3. EVALUACE ICT PLÁNU NA ŠKOLNÍ ROK 2018-2019

V ICT plánu na školní rok 2018/2019 byly kladeny následující cíle:

- Pokračovat v modernizaci počítačového vybavení na prvním i druhém stupni.
- Zakoupit další vhodné interaktivní učebnice.
- Pokračovat ve vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti informačních a komunikačních technologií.
- Dle možností nainstalovat WIFI pro učitele na prvním stupni

Po vyhodnocení stanovených cílů lze konstatovat, že stanovené cíle byly splněny. Na prvním stupni bylo rozšířeno využití interaktivních učebnic od firmy Nová škola a Oxford University Press. Dále bylo zmodernizováno serverové řešení včetně sdílení dat a úložišť.

Díky výše popsané modernizaci učeben byly na druhém stupni kompletně zrenovovány tři učebny.

Byly pořízeny nové webové stránky, které umožňují větší zapojení všech učitelů při vkládání příspěvků. Na prvním stupni bylo zřízeno WIFI připojení.

Pro pedagogy je nové možné využívat tzv. VPN připojení.

Všechny interaktivní učebny byly vybaveny interaktivními programy pro výuku anglického, ruského a německého jazyka.

Žákům bylo umožněno podílet se na tvorbě webových stránek, především díky poskytování fotografií do fotogalerií. Dále měli možnost prohloubit své dosavadní znalosti účasti na mnoha PC soutěžích.

Pedagogičtí pracovníci absolvovali mnoho vzdělávacích programů v rámci DVPP sloužících k modernizaci a zkvalitnění výuky.

4. PLÁN NA ŠKOLNÍ ROK 2019-2020

- Pokračovat v modernizaci počítačového vybavení na prvním i druhém stupni.
- Zakoupit další vhodné interaktivní učebnice.
- Pokračovat ve vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti informačních a komunikačních technologií.
- Zavést elektronickou evidenci také na školní družinu. Využít modul školní družina ze systému Bakaláři.
- Rozšířit online prezentaci školy také na sociální sítě, založením Facebook profilu. Za obsah budou zodpovídat 2 pedagogové – v současné době se jedná jmenovitě o Mgr. Kovářovou a Mgr. Koubovou.

5. ÚDRŽBA VÝPOČETNÍ TECHNIKY

Spočívá v pravidelné kontrole funkčnosti všech počítačů a testování pomocí antivirového programu NOD32 na přítomnost virů, spyware a adware. Za tímto účelem bylo zakoupení výše jmenovaného antivirového softwaru velmi účinné.

Dále probíhá pravidelná aktualizace všech PC stanic za účelem podpory funkčnosti PC. Všechny PC stanice pocházejí pravidelným mechanickým čištěním hardwaru.

Interaktivní tabule jsou pravidelně kontrolovány.

Dataprojektory jsou pravidelně čištěny, je také zajištěna profesionální profylaxe odbornou firmou.

6. PREZENTACE ŠKOLY

a) **Internetové stránky** - www.zsnadrazni.cz/

- nová grafika
- průběžná aktualizace
- prezentace výsledků a úspěchů žáků

Č.J. :377/2019 /ZŠNád

Spisový znak C/9

Skartační znak A/10

Počet listů: 14

Počet příloh/listů: 1/2

- interaktivní rozvrhy tříd
- interaktivní přehled klasifikace
- interaktivní suplování

b) Akce pro veřejnost

- vánoční trhy a vánoční kavárna
- velikonoční prezentace výrobků
- ukázky výrobků žáků
- dny otevřených dveří
- ukázkové hodiny pro rodiče

c) Soutěže žáků školy

- online soutěže pro školní týmy
- meziškolní soutěže pro jednotlivce i třídy

7. PREVENCE KYBERŠIKANY A PATOLOGICKÝCH JEVŮ INTERNETU

Nejen během výuky informatiky, ale také v rámci mezipředmětových vazeb jsou žáci průběžně seznamováni s negativními vlivy při práci na internetu. Žáci jsou průběžně seznamováni s hygienou a normami při práci na počítači.

Snahou pedagogů je žákům neustále připomínat možné následky nesprávného chování při práci s počítačem, při využívání internetu a při komunikaci a sdílení dat na sociálních sítích.

Pedagogové se pravidelně účastní školení na téma bezpečnost na internetu a své poznatky vhodně využívají pro potřeby výuky.

Na škole jsou organizovány preventivní programy externími lektory, které jsou zaměřeny na prevenci kyberšikany a na osvětu žáků.

Následující výběr těch nejdůležitějších pravidel počítačové etikety je obecně platný nejen pro žáky, ale také pro samotné pedagogy.

- Při sdílení dat, fotografií a osobních údajů nejen na sociálních, ale i prostřednictvím emailu, uvažuj o tom, že ji kdokoliv zneužít a Tebe pošpinit či ohrozit.

Č.J. :377/2019 /ZŠNád
Spisový znak C/9
Skartační znak A/10
Počet listů: 14
Počet příloh/listů: 1/2

- Nepoužívej počítač k tomu, aby někomu ublížil, někoho poškodil nebo někomu něco ukradl.
- Při sdílení a stahování dat vždy myslí na to, že existuje autorský zákon a za jeho porušení hrozí sankce 150 000 Kč nebo v krajním případě odnětí svobody na 8 let.
- Pokud se prokáže **úmyslná** pomluva někoho umístěná na veřejných internetových stránkách, bude to klasifikováno jako trestný čin.
- Nedej šanci počítačovým virům nebo pirátům a neotvírej neznámé a podezřelé nebo vulgární emaily.

8. BEZPEČENOST SDÍLENÝCH DAT

V souvislosti s uvedením v platnost zákona na ochranu osobních dat, byli všichni zaměstnanci proškoleni o zásadách používání, uchovávání a přenosu dat nejen školních, ale i osobních.

Pro školní účely byla vydána směrnice ICT, která upravuje a popisuje zásady využívání školního ICT vybavení a specifikuje nakládání se školními údaji, se kterou byli taktéž všichni zaměstnanci seznámeni.

Č.J. :377/2019 /ZŠNád
Spisový znak C/9
Skartační znak A/10
Počet listů: 14
Počet příloh/listů: 1/2

9. SHRNU TÍ

Z výše uvedených informací vyplývá, že hlavní prioritou školy byla modernizace nejen počítačové učebny, ale i ostatních kmenových učeben, především na prvním stupni.

I nadále se budeme snažit rozšiřovat nabídku výukových programů, a to i pro předměty, které přímo nesouvisí s výpočetní technikou jako vyučovacím předmětem.

Dalším cílem bude proškolení většiny pedagogů k práci s moderní prezentační technikou, aby mohla být tato technika široce využívána v ostatních předmětech.

Budeme se snažit rozšířit stálý přístup žáků i pedagogů k internetu a používaným výukovým programům. Budeme podporovat spoluúčast žáků na tvorbě webových stránek školy a tím je nabádat především k bezpečnému využívání ICT.

I nadále se budeme zapojovat do projektů podporujících rozvoj informační technologie a moderní ICT techniky ve výuce.

Zpracoval:
Ing. Jana Kazdová
metodik ICT

Schválil:
Mgr. Radim Kolář
ředitel školy