

**ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA  
ŘEČANY NAD LABEM**

**PLÁN ICT**

**Školní rok 2017- 2018**



ZŠ a MŠ Řečany n. L.

Plán je zpracován na období od 1. 9. 2017 do 31. 8. 2018



ZŠ a MŠ Řečany n. L.

# Obsah

1	Obsah.....	2
2	Údaje o škole.....	3
3	Současný stav, vybavení školy.....	4
4	Webová prezentace.....	5
5	Výukové a programové vybavení.....	5
6	Výuka informačních a komunikačních technologií.....	5
7	Žáci se speciálními vzdělávacími potřebami.....	6
8	Lokální počítačová síť (LAN) školy.....	6
9	Připojení k internetu.....	6
10	Dodržování autorských práv a licencí.....	7
11	Vzdělávání pedagogických pracovníků.....	7
12	Realizované ICT projekty.....	7
13	Hardwarové vybavení.....	8
14	Analýza školy po realizaci šablon zaměřených na rozvoj digitálních technologií ve vzdělávání.....	9
15	Hodnocení projektu a aktuálního stavu školy pedagogy, kteří se zúčastnili projektu Tablety do škol.....	10
16	Krátkodobé cíle ve školním roce 2016/2017.....	11
17	Dlouhodobé cíle.....	11
18	Podpora a pomoc pedagogům.....	12
19	Pravidla technické podpory.....	12



ZŠ a MŠ Řečany n. L.

## Údaje o škole

### **Adresa školy:**

Základní škola a mateřská škola Řečany nad Labem, okres Pardubice  
Školní 227  
533 13 Řečany nad Labem

### **Ředitel školy:**

Mgr. Tomáš Zemánek

### **Zástupce ředitele:**

Mgr. Naděžda Doubravová

### **Kontakty:**

telefon: 466 932 104

web: [www.zsrecany.cz](http://www.zsrecany.cz)

e-mail: [reditel@zsrecany.cz](mailto:reditel@zsrecany.cz)

e-mail: [doubravova@zsrecany.cz](mailto:doubravova@zsrecany.cz)

**IČO:** 60 158 859

**IZO:** 060 158 859

**REDIZO:** 600 096 530

<b>Celkový počet žáků ve škole</b>	<b>237</b>
<b>Celkový počet pedagogických pracovníků (ZŠ + MŠ)</b>	<b>19 + 4</b>
<b>Počet odborných pracoven a běžných tříd</b>	<b>14</b>
<b>Počítačová učebna</b>	<b>1</b>



ZŠ a MŠ Řečany n.L.

## Současný stav

### **Vybavení školy**

Ve škole funguje počítačová učebna s 24 stanicemi, s přenosným datovým projektořem a plátnem. Z toho 17 počítačů bylo ve školním roce 2014/2015 nově zakoupeno, díky sponzorského daru od zřizovatele školy, a tím bylo docíleno sjednocení hardwaru a software. Další dva počítače byly zakoupeny v roce 2017 (dar od SPZŠ).

V jedné kmenové třídě je instalována interaktivní tabule Smart Board s dataprojektořem a připojením na internet. Ostatní třídy jsou vybaveny připojením na internet, interaktivními projektořy Benq a keramickými tabulemi (které jsme získali díky projektu EU Peníze školám), které zároveň slouží jako magnetické, bílé (křídové) nebo tabule interaktivní (v červnu 2014 jsme touto tabulí a projektořem vybavili i odbornou učebnu chemie, jelikož jsme zde zřídili kmenovou třídu v důsledku navýšení kapacity žáků). Ve sborovně a třech kancelářích (ŘŠ, ZŘŠ, ekonomky) jsou instalovány počítače s připojením k Internetu (v každé místnosti po jednom). Notebook a PC s připojením na internet jsou i v MŠ a notebook a počítač (od roku 2017) s připojením je v kanceláři vedoucího ŠJ. Všechny počítače jsou chráněny antivirovým programem. Dále mají pedagogové k dispozici notebooky a tablety, které jsou určeny nejen pro výuku informatiky, ale i dalších předmětů jako například matematiky, cizích jazyků, českého jazyka, dějepisu, hudební výchovy, přírodovědných předmětů a pracovních činností.

Na škole je dále 6 tiskáren (z toho 3 barevné) a jedna kopírka.

Od nového školního 2016/2017 má škola svůj kamerový systém (na budově školy je naistalováno 5 kamer), který je vybaven monitořem se softwarem a záznamovým přístrojem v kanceláři zástupkyně ředitele školy, dále je software naistalován v kanceláři účetní. Tři oddělení školní družiny mají tablety se softwarem, který jim umožňuje sledování hlavního vchodu.

Jako vnitřní informační systém školy dobře funguje program BAKALÁŘI.



ZŠ a MŠ Řečany n.L.

## Webová prezentace školy a e-mail

Od roku 2015 máme k dispozici nové webové stránky s redakčním systémem na adrese [www.zsrecany.cz](http://www.zsrecany.cz). Stránky školy slouží jako cenný zdroj informací pro žáky a jejich zákonné zástupce.

- škola vlastní doménu **zsrecany.cz**
- pedagogové mají e-mailové schránky [prijmeni@zsrecany.cz](mailto:prijmeni@zsrecany.cz)
- způsob zajištění schránek elektronické pošty: od srpna 2012 poskytovatel Google

## Výukové a programové vybavení

Všechny využívané počítače disponují OS Windows 10. K dispozici je kancelářský balík Microsoft Office Standard. Mezi další programové vybavení patří webové prohlížeče a některé vhodné, volně šiřitelné programy.

Z výukových programů využíváme zejména produkty firem Terasoft, Didakta, Nová škola a Fraus. S Nakladatelstvím Fraus spolupracujeme již několik let, škola získala statut „Partnerská škola“, jehož prostřednictvím má zakoupené některé výukové programy a multilicence na interaktivní učebnice pro 1. stupeň a 2. stupeň. Hlavním přínosem tohoto partnerství pro školu je kromě řady výhod, zavedení moderní technologie do výuky.

## Výuka informačních a komunikačních technologií

Výuka informačních a komunikačních technologií je v ŠVP zařazena do 5., 6., 7. a 9. ročníku po jedné hodině týdně. Ve školním roce 2017/2018 je v 7. ročníku třída rozdělena na dvě skupiny z důvodu velkého počtu žáků. Do výuky ve všech ročnících jsou kromě základního učiva, zařazena i témata související s bezpečným užíváním internetu, prevencí počítačové a internetové kriminality a ochranou dětí užívajících internet.



ZŠ a MŠ Řečany n.L.

## **Žáci se speciálními vzdělávacími potřebami**

Žáci se speciálními vzdělávacími potřebami na škole mají výuku s ICT uzpůsobenou svým individuálním potřebám, schopnostem a možnostem. Pedagogové pracují s žáky zároveň i při samostatných pravidelných týdenních schůzkách.

## **Lokální počítačová síť (LAN) školy**

Škola má strukturovanou kabeláž kategorie 5 a 5e. V počítačové učebně je síť využívána k výuce a práci žáků. V ředitelně, sborovně a kanceláři slouží pouze pracovníkům školy. Všechny PC jsou propojeny do sítě s Win2008 Serverem a trvalým připojením k internetu. Parametry dané standardem ICT služeb ve škole jsou splněny.

## **Připojení k internetu**

Škola je připojena do internetu linkou s rychlostí 10Mbit/s, která je nesdílená, tedy v agregačním poměru 1:1. Škola využívá připojení prostřednictvím bezdrátové sítě firmy Becolink, která disponuje dostatečnými rezervami pro navyšování rychlostí dle instrukcí ministerstva a potřeb školy.

Kritéria jsou splněna.

Jsou provozovány služby file serveru. Antivirová ochrana našich počítačů je řešena pomocí systému AVG 2015. Bezpečnost internetové přípojky je FW od firmy Becolink.



ZŠ a MŠ Řečany n.L.

## **Dodržování autorského práva a licenčních ujednání**

Používané programové vybavení je provozováno na základě zakoupených nebo volných licencí nebo multilicencí. Škola dodržuje veškerá autorská a licenční ujednání.

## **Vzdělávání pedagogických pracovníků**

Všichni pedagogičtí pracovníci školy jsou proškoleni na úrovni Z, na úrovni P je proškoleno 14 pedagogů, na úrovni S jeden pedagog. V rámci projektu EU Peníze školám bylo proškoleno 15 pedagogů, a to především při práci s interaktivní tabulí a tvoření Šablon – Dumu. V rámci projektu Tablety do škol bylo proškoleno 15 pedagogů.

Průběžně se učitelé vzdělávají v návazných modulech počítačové gramotnosti v souladu se standardy ICT služeb ve škole.

## **Realizované ICT projekty**

EU peníze školám - realizace 2012 - 2014, tvorba DUMů, modernizace technického vybavení – notebooky, dataprojektory, tabule

Tablety do škol - realizace 2014-2015, cílová skupina 15 pedagogů a jejich účast na školeních B1, B2, B3, vybavení 15 tablety, pokrytí WiFi signálem



ZŠ a MŠ Rečany n.L.

## Hardwarové vybavení ZŠ, MŠ a ŠJ

<b>Popis</b>	<b>Počet</b>	<b>Připojeno k síti</b>	<b>Další příslušenství</b>	<b>Stáří PC (roky)</b>
Učebna	25x PC + server	25	Dataprojektor, 1x síťová tiskárna	1 - 2
Sborovna	1x PC	1	2x síťová tiskárna	3
Ředitelna	2x PC	2	2x tiskárna	2 a 7
Kancelář	1x PC	1	1xiskárna, 1x kopírka	1
MŠ	2x PC		2x tiskárna	3
ŠJ	1x notebook + 1x PC		1x tiskárna	1 - 5
Notebooky učitelé	15x notebook	15		2 - 5
Tablety učitelé	15x tablet	15		3
Tablety - kamery	3x	3x		1
Dataprojektory ve třídách	12x dataprojektor			5





ZŠ a MŠ Řečany n. L.

## **Analýza stavu školy po realizaci šablon zaměřených na rozvoj digitálních technologií ve vzdělávání**

### **Role ICT ve vizi školy**

Využití ICT hraje významnou roli ve vizi a je plně zahrnuto do koncepce školy.

### **ICT plán**

Plán je zahrnut do ŠVP, je podporován vedením školy a akceptován všemi pedagogickými pracovníky.

### **Využití ICT ve výuce**

ICT je komplexně zapojeno do výukového procesu.

### **Specifické vzdělávací potřeby**

Škola podporuje zavádění různých metodických postupů využití ICT s cílem usnadnit žákům odlišných vlastností a specifických potřeb dosažení výukových cílů. Pedagogové využívají ICT cíleně k podpoře výuky žáků, kteří mají krátkodobé nebo dlouhodobé problémy.

### **Zkušenosti většiny žáků**

Žáci často používají v rámci hodin Informatiky ICT samostatně a jsou vedeni k respektování a dodržování etických a bezpečnostních pravidel.

### **Porozumění a zapojení pedagogů**

Většina učitelů využívá ICT ve vyučovacím procesu, podílí se na vytváření vlastních metod a postupů, které uplatňují v praxi. Většina pedagogů se účastní nejen celoškolských a hromadných vzdělávacích akcí, ale vzdělává se v oblasti ICT i individuálně. Učitelé digitální učební materiály nejen vyhledávají a používají, ale také k vlastní potřebě upravují a vytvářejí nové.



ZŠ a MŠ Řečany n.L.

### **Prezentace školy na internetu**

Webová prezentace školy je vytvářena podle jasných pravidel. Obsahuje stále aktualizované a platné informace a zajímavosti, a tím se škola snaží více přiblížit veřejnosti a zákonným zástupcům, snaží se pro bližší kontakt a porozumění mezi školou a veřejností.

### **Technická podpora**

Technická podpora je celoročně zabezpečena a zajišťuje stabilní provoz.

### **Licence**

Škola má propracovanou politiku nákupu potřebných licencí pro použití učiteli a žáky nejen v prostorách školy.

## **Hodnocení projektu a aktuálního stavu školy pedagogy, kteří se zúčastnili projektu Tablety do škol**

- vzdělávání a zaškolení v rámci projektu bylo dostačující a přiměřené a inspirující.
- pedagogové používají ICT pro vlastní přípravu a tvorbu didaktických materiálů
- učitelé využívají ICT jako nástroj školní administrativy, pro plánování výuky
- berou osobní růst pozitivně a mají zájem se vzdělávat
- vnímají, že práce s ICT by měla být i nadále plánovaná a společně diskutovatelná
- síťové připojení na škole je dostatečné
- technická a metodická podpora na škole je vyhovující
- projekty na škole pedagogové sestavují s využitím ICT jak na úrovni třídy, tak i na úrovni školy



ZŠ a MŠ Řečany n.L.

## Krátkodobé cíle ve školním roce 2017/2018

- zapojení všech pedagogů do plánování ICT plánu – *vedení školy*
- využití dotykových zařízení (tabletů) získaných z projektu Tablety do škol - ve výuce - *vedení školy*
- průběžně hodnotit dosažené výsledky na setkáních a pedagogických poradách – *vedení školy*
- rozvíjet vzájemnou spolupráci mezi pedagogy, výměnu zkušeností, sdílení vytvořených digitálních materiálů mezi sebou – *vedení školy*
- podporovat individuální a týmové vzdělávání pedagogů – *vedení školy*
- podporovat vzdělávání na principu „sebeučící se škola“ – *vedení školy*
- do ICT plánu zahrnovat krátkodobé a dlouhodobé projekty, které využívají a podporují ICT, a to na úrovni třídních projektů (měsíční nebo týdenní projekty), tak na úrovni celoškolských ročních projektů – *ICT informatik*

## Dlouhodobé cíle

- ICT jako vzdělávací nástroj žáka využívat aktivně, efektivně a cílevědomě, kdy žák se plně zapojí do vytváření a sestavení digitálního obsahu
- podle finančních prostředků a možností školy plánovat další nákup informační techniky (tabletu pro žáky)
- podle finančních možností školy další síťové rozšíření na škole (zpřístupnění internetového zapojení ve ŠD)
- podle potřeb školy a aktuální nabídky, obnovovat a doplňovat výukový software



ZŠ a MŠ Řečany n.L.

## **Podpora a pomoc pedagogům ve školním roce 2017/2018**

### **Metodická a technická podpora:**

- podpora ze strany ICT koordinátora – dle potřeb pedagogů a žáků
- na pedagogických radách (nebo podle aktuálních potřeb a informací) seznamování s novinkami v oblasti informační technologie

### **Pravidla technické podpory**

1. Velkou část problémů s počítačem vyřeší restart. Ten může provést každý pracovník sám, aniž by musel volat o pomoc. Jakýkoli zásah do konfigurace počítače (do síťového připojení, do nastavení tisku, apod.) je zakázán.
2. Pravidelně svůj počítač (notebook, tablet) zapínejte. Pokud se bude zapínat po delší době nečinnosti, nejprve se budou z internetu stahovat aktualizace systému Windows a spouštět zameškané antivirové testy. To vše bude počítač velmi zatěžovat a práci zpomalovat. Pokud bude počítač zapnutý každý den, budou se tyto operace provádět průběžně a práci tolik nezpomalí.
3. Stažené aktualizace vždycky nainstalujte. Upozornění na to vidíte vpravo dole v oznamovacím panelu hlavní lišty, stačí na tuto ikonku kliknout. Neprovedené instalace aktualizací pak velmi prodlužují (někdy i znemožňují) jakoukoli další práci s počítačem, zejména práci na odstraňování případných problémů.



4. Přenosný počítač s provozem na baterii (notebook, tablet) neponechávejte delší dobu v režimu spánku, do kterého se dostane zaklapnutím obrazovky nebo po určité době nečinnosti. Režim spánku je vhodný v průběhu pracovního dne (např. na dobu výuky), ale ne přes noc do následujícího dne nebo na dobu více dní. I režim spánku spotřebovává nějakou energii baterie a po delší době se baterie tak vybije, že se obtížně z režimu spánku probouzí. V této situaci může pomoci připojení na el. síť a dlouhý stisk tlačítka pro zapínání / vypínání (více než 10 s) a pak zkusit zapnout.
5. V období bouřek vždy počítač vypínejte a vytáhněte šňůru z elektriky. Silné elektrostatické výboje při bouřkách mohou počítač zničit.
6. Vyzkoušejte nefungující činnost na jiném počítači. Tím si ověříte, jestli se problém týká pouze vašeho počítače, nebo jestli se jedná o závadu obecnou. To se týká většinou připojení do sítě a do internetu.
7. Pokud se závada týká přenosného zařízení (NTB, tablet), doneste jej ke správci IT a s osobní účastí se přesvědčíte o chybovém stavu. Velmi často je tato účast užitečná v dalších případech, kdy si uživatel už dokáže poradit sám, často se také může jednat o chybu obsluhy a na místě s IT správcem se tak uživatel poučí.
8. Chraňte svoje přístupová hesla, nikde je nezveřejňujte a s nikým je nesdílejte. To souvisí s přístupem k citlivým údajům.

Vypracovala: Mgr. N. Doubravová

školní koordinátor ICT