

# ICT plán Základní školy ZUBŘÍ 2013/2014 ( aktualizace listopad 2013)

soubor : <http://www.zszubri.cz/documents/ictplanzszubri.htm>

## 1.1 Úvod

<b>Název školy:</b>	ZŠ Zubří, okres Vsetín, Hlavní 70, 756 54 Zubří
<b>Zřizovatel:</b>	Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří
<b>Právní forma školy:</b>	právní subjekt od 1.1.2001, příspěvková organizace Města Zubří
<b>Ředitel školy:</b>	Mgr. Stanislav Petružela
<b>Zástupce statutárního orgánu:</b>	Mgr. Tomáš Randýsek
<b>Kontakt:</b>	<b>tel.:</b> 571 659 448
	<b>tel. a fax:</b> 571 658 920
	<b>e-mail:</b> <a href="mailto:zszubri@ro.inext.cz">zszubri@ro.inext.cz</a>
<b>Datum zařazení do sítě:</b>	22.03.1996
<b>Poslední aktualizace v síti:</b>	30.10.2002
<b>IZO:</b>	102 780 269
<b>RED IZO:</b>	600 150 089

Základní škola Zubří ICT plán školy, který konkretizuje úkoly a hlavní směry rozvoje činnosti školy v rámci státní informační politiky ve vzdělávání. Plán školy dále stanovuje cíle a postupy k zajištění požadavků daných „Standardem ICT služeb ve škole“ a vytváří předpoklady pro účelné a efektivní použití účelových dotací v oblasti ICT. Plán školy je zpracován pro období do konce roku 2013/2014. Poté jej škola zhodnotí a provede jeho aktualizaci. Některé podrobné údaje plánu jsou ve shodě s danými zákony přístupné jen na autorizované vyžádání, jeho úplná verze je veřejně přístupná na ředitelství školy. Škola si vyhrazuje právo na změnu plánu dle dynamiky situace v oblasti ICT.

## 1.2 Stávající a cílový stav

Kritérium	ICT standard	Stávající stav	Vyhovuje stávající stav ICT standardu	Cílový stav	Vyhovuje ICT cílový stav standardu	Poznámka - finanční zajištění postupu	Orientační náklady
Celkový počet žáků ve škole:	428	428	-	520	-		
- z toho 1. stupeň	253	253	-	270	-		
- z toho 2. stupeň	175	175	-	250	-		
Celkový počet pedagogických pracovníků ve škole:		31	-	-	-		
- z toho proškolených na úrovni Z	75,00%	31	Ano	25	Ano	ukončeno	
- z toho proškolených na úrovni P	25,00%	8	Ano	8	Ano	ukončeno	
- z toho proškolených na úrovni S		9	Ano	6	Ano	průběžně	
- z toho proškolených na úrovni M	1	1	-	1	Ano	ukončeno	
Počet počítačových učeben		3	-	3	Ano	ukončeno	
Počet odborných pracoven a běžných tříd		15+20		6+20	Ano		
PC stanice/notebooky /tablety celkem		100 (62/38)		80			
PC stanice používané žáky v počítačových učebnách	30	38	Ano	55	Ano	rozšíření ICT - náklady v rozpočtu 2013 - 2015	
PC stanice/notebooky používané učiteli	20	18	Ano	38	Ano	rozšíření ICT - náklady v rozpočtu 2013 - 2015	
PC stanice používané žáky v nepočítačových učebnách	10	34	Ano	20	Ano		
PC stanice používané administrativou školy		10	-	10	-	umístění počítačů v ředitelně, kanceláři, jídelně, sborovnách a účetárně	
Celkový počet přípojních míst	55	112 UTP + 10 x AP WIFI	Ano	55	Ano	metalická TP 10/100/1000Mb LAN + síťové rozvody do všech učeben a kabinetů a odb. učeben, studovny a administrativy včetně možnosti 8 x AP – pokrytí obou budov bezdrátovým signálem WIFI	

Kritérium	ICT standard	Stávající stav	Vyhovuje stávající stav ICT standardu	Cílový stav	Vyhovuje ICT cílový stav standardu	Poznámka - finanční zajištění postupu	Orientační náklady
Rychlost připojení k Internetu	512/128 kb/s	20 - 30Mbps dwld/10 – 15 Mbps upld	Ano	20-100Mbps/duplex	Ano	všechna připojení splňují zajištění ICT služeb dle 30799/2005-551	max. 5000,- měsíčně celkem
Zajišťované serverové služby		Sít' NŠS, Sodat, Antivir, školní síť /VT1 a VT2/, oddělená síť administrativy, vlastní http, ftp a vpn služby včetně NAs a mediatanku	Ano	Sodat, Antivir, školní síť /VT1 a VT2/, oddělená síť administrativy	Ano	školní síť /VT1 a VT2/ i splňují zajištění ICT služeb dle 30799/2005-551	pouze aktuálně (max. 20 000,-/rok jen v případě nutnosti aktualizace, opravy)
Zajištění přístupu k emailu a web. prezentaci školy		pedagogové i žáci přistupují k el. poště přes síť individuálně přes internet POP3, web školy zbudován včetně správy a aktualizace www.zszubri.cz	Ano	přístup pedagogů i žáků k elektronické poště a webu školy, FTP a VPN přístup k inf. zdrojům	Ano		
Výukový software		Sada SIPVZ 2001, 27 titulů výuk programů Sada SIPVZ 2001, 25 titulů Terasoft, Zoner Complet, Holubec EU, Zeměpis, Matik, Dosli Edubase, sada SW OPVKEU - F, CH, HV, 1.st, M, Z, interaktivita	Ano	Implementace do reálné výuky	Ano		
Standardní pracovní prostředí žáka		PC IBM ready for W7 + XP, SW - standardní sada MS Windows 2003 - 2010, Open Office v. 2,4 - 3 a d., standard. výuk. programy .	Ano	PC IBM ready for W7+ XP, SW - standardní sada MS Windows 2003 - 2010, Open Office v. 2,4 - 3 a d., standard. výuk. programy .	Ano		
Standardní pracovní prostředí pedagoga		Standardní sada UP: MS W7Pro + Windows 2010, Open Office v. 2,4 - 3 a servisní sada	Ano	Standardní sada UP: MS W7Pro + Windows 2010, Open Office v. 2,4 - 3 a servisní sada	Ano		
Prezentační technika (dataprojektory):	7	10 + 6	Ano	15	Ano		
Interaktivní technika :	6	5	Ne	6	Ano		

## 2. Další úkoly a cíle ICT do roku 2013/2014 ve vzdělávání a rozvoji ICT na škole

Do konce roku 2013/2014 budou trvale zajištěny tyto úkoly:

- 1) Vytvoření metodického postupu a prostředí pro implementaci ITC techniky do výuky – školení, technická a metodická podpora - provede Mikl
- 2) Udržovat provozuschopnost technického zabezpečení internetového připojení – VDSL, kabel - optika, vysokorychlostní wifi na straně WAN s rychlostí min. 20 Mbps download – min. 10 Mbps upload, - tech. konzultace, průběžná tech. a bezp. kontrola – předp. náklady max. **5000,- Kč /měs.** – provede Mikl
- 3) V období 09/2013 až 08/2014 provést instalaci, zabezpečení, zprovoznění a další tech. a bezp. podporu školních sítí VT1 a VT2. Předpokládané provozní náklady max. 9 000,- /rok z toho :

Aktualizace programů -	AVG	10 000,-
	Bakaláři	2 000,-
	Dm software	2 000,-
	<hr/>	
	Celkem	14 000,-

- 4) V návaznosti na Operační projekty a jiné dotační akce – **řešit metody a postupy vedoucí k užití vybavenosti učeben a kabinetů na I.stupni a II.stupni pro výuku – ICTK stanoví metodické postupy vč. školení a časových horizontů, způsoby kontroly a vyhodnocení za období 09/2013 – 08/2014**
- 5) Od 1.9.2013 pokračuje **provoz elektronické verzi školní matriky** – program dm Software, Bakaláři a přístup pro UIV aplikace pouze v administrativní síti, pro školskou agendu a evidenci dětí bude centrálně umístěn na NAS učeben VT1 a VT2, data budou NEPŘENOSNÁ A JEDNOTNÁ !!! porušení pravidla je porušení kázně na síti a v práci !!!, bude nastaveno automatické zálohování důležitých dat uživatelů školské sítě, za správnost dat u tříd odpovídají TU, za správnost manipulace a zálohování Mikl., centralizace a aktualizace bude prováděna vždy v období vysvědčení za obě pololetí, karty žáků se povedou elektronicky, tisknout se budou jen na konci I. a II.stupně + archivace, nebo dle nenadálé potřeby, např. při přestupu žáka. Od 1.9.2013 jsou zařazena pravidla užívání školní sítě a jejich prostředků do školního řádu s cílem zabránit neoprávněné manipulaci s nastavením a sdílenými prostředky školy žáky i zaměstnanci. Pro všechny PC na obou sítích je umožněn tisk na síťových laserových tiskárnách - odpovídá Mikl
- 6) provést vedení, sledování průběhu a vyúčtování dotace MŠMT 2013/2014 a případných přijatých projektů - Mikl, Petružela, Jakešová, členové týmu
- 7) připravit technické podmínky pro provoz nových webových služeb školy ( PHP redakční systém, cloud, vzdálený přístup k informačním zdrojům školy, blog, webová galerie, e-learning moodle) – provede Mikl, zabezpečit metodické podmínky pro vyškolení pracovníků – provede Mikl, v co nejvyšší možné míře používat uvedené služby pro výuku – pedagogové ZŠ, vždy k pololetí a konci roku bude probíhat vyhodnocení využívání zdrojů a korekce nastolených směrů využívání – provede Mikl
- 8) provést posílení efektivního využívání elektronické školní matriky – stanovit provozní a bezpečnostní opatření k využívání programů na evidenci, vysvědčení a práci s daty žáků, práci s daty a výměnnými formuláři pro UIV aplikace, Cermat, Scio, – vedení školy, TU, Barošová
- 9) upřesnění nutného čerpání z prostředků školy na pořízení služeb ICT 2013/2014

**nutné :**

provoz učeben VT 1 a VT 2 12 x 5 000 ,- internet =	60 000,- (provoz)
provoz učeben VT 1 a VT 2 aktualizace SW	14 000,- (provoz)
aktuální opravy PC	20 000,- (provoz)
<u>Celkem čerpání nutné</u>	<u>94 000,-</u>

### 3. Standardní ustanovení obsahu plánu ICT na škole stav 2013/2014

- škola má prostředky na sledování aktivit uživatelů počítačů na webu a omezuje (**blokuje**) **zobrazování nevhodného obsahu** pomocí HW VPN síťové brány a spec. softwaru. Úroveň omezení je dvoustupňová pro běžné uživatele a privilegované uživatele, nastavení a vyhodnocování je v kompetenci ICT metodika v návaznosti na rozhodnutí ředitele školy.
- od počátku roku 2013/2014 je zabezpečen přístup pedagogických pracovníků i žákům možnost z domova přistupovat **k ICT službám poskytovaným školou** – k webu školy [www.zszubri.cz](http://www.zszubri.cz), k e-learningovým aplikacím a informačním zdrojům na webu školy <http://www.zszubri.cz/eupenizedoskol/vyuka/vyuka.htm> – každý žák i pedagog, pracovník školy, člen školské rady i rodičovské veřejnosti může získat přístup do <http://www.zkola.cz/> pomocí jména a hesla, každý žák i pedagog může získat jméno a heslo pro přístup ke zdrojům výuky Class server, každý žák i pedagog má přístup vyhrazeným datovým místům (namapovaná místa NAS serveru učebny VT1 a VT2).
- od počátku roku 2013/2014 je zabezpečen přístup pedagogických pracovníků i žákům možnost z domova přistupovat **k ICT službám poskytovaným školou** - provoz nových webových služeb školy ( PHP redakční systém, cloud, vzdálený přístup k informačním zdrojům školy, blog, webová galerie, e-learning moodle)
- pro žáky je zajištěna možnost v rámci výuky a nutné přípravy na výuku používání textového editoru, grafického editoru, tabulkového kalkulátoru, webového prohlížeče, klienta elektronické pošty přes POP3 protokol, tisk ve studovně a učebně VT1 a VT2
- pro pedagogické pracovníky je zajištěna možnost používání programů Microsoft Office, grafického editoru, webového prohlížeče, editoru webových stránek a klienta elektronické pošty a programů školní administrativy, síťový tisk čb a barevně
- pro žáky a pedagogické pracovníky je zajištěna možnost v rámci výuky a nutné přípravy na výuku používat výukové programové vybavení ve výše uvedeném rozsahu
- je zajištěno používání veškerého programového vybavení v souladu s licenčními ujednáními a s usnesením vlády 624/2001 – **evidence a užívání softwaru** je v kompetenci a evidenci správce ICTK pod dohledem ředitele školy
- žáci i pedagogové mají možnost **uložit si svá data** na přenosné médium nebo na diskový prostor pro uložení svých dat; pedagogickým pracovníkům je umožněno zajistit si diskový prostor pro uložení svých dat - 10 ks CDRW/DVD + 5 ks flash disk 8 GB na přenos dat do CD-RW + možnost přenosu multimediálních dat (audio,video) přes převodník ve formátu DVD-±R, DVDRAM. Dodržování autorských a vlastnických práv je zaručeno a kontrolováno.
- v průběhu školního roku 2013/2014 bude provedena implementace technologie cloudových aplikací a sdíleného webového prostoru pro potřeby školy, pedagogů a žáků v prostředí Google Apps.

- pedagogickým pracovníkům a žákům je **dán prostor pro vystavení webové prezentace** – zřízen prostor u domény [www.zzubri.cz](http://www.zzubri.cz) - roční náklady (1 500 Kč)
- **sestavení ICT plánu** se provádí s aktualizací listopad 2013 – Mikl,
- **využití ICT u žáků se speciálními potřebami vzdělávání** je prováděno vybranými pedagogy za pomoci specializovaného software – Čed'ák, Terasoft moduly JČ, AJ, NJ, M, Matik Liberec s hardwarem I.stupně 5 ks notebook (individuální práce) a síť I.stupně 15 PC (skupinová práce).

#### **4. Další nutné náklady spojené s ICT ( 2013/2014)**

- provoz webového serveru školy a domény [www.zzubri.cz](http://www.zzubri.cz) a přechod na databázovou technologii (specializovaný SW a HW) – 5000 Kč (předpoklad čerpání v 2014) a pravidelný každoroční náklad na udržení – max. 2500,- ročně
- provoz učebny VT1 v rámci vlastní péče a ev. aktuální odborné komerční podpory, náklad na udržení provozu internetového připojení max. 6 000,- Kč/měsíčně ( již vyčísleno v bodě 14 kap. 3.)

V Zubří, 20.11.2013

Vypracoval : Mgr. Mikl Marek ICTK

Schválil : Mgr. Stanislav Petružela , ředitel školy