

Základní škola Příbram VIII, Školní 75

REDIZO114001936
IČO42730422



ICTplán

proškolnírok2010/2011

Zpracovánonazáklad ěmetodickéhopokynuMŠMT č.j.30799/2005-SS.

Obsah:

REALIZACE PLÁNU V LETECH 2007-2010	- 4 -
I. SOUČASNÝ STAVK 30.9.2010	- 5 -
<i>Počty žáků a pedagogických pracovníků:</i>	- 5 -
<i>Umístění počítačové techniky:</i>	- 5 -
<i>Shrnutí:</i>	- 6 -
<i>Ukládání dat</i>	- 7 -
<i>Programové vybavení</i>	- 7 -
<i>Připojení k Internetu</i>	- 7 -
<i>Elektronická pošta a webová prezentace školy</i>	- 8 -
<i>Zajištění a údržba míst v budově školy</i>	- 8 -
<i>Zajištění serverových služeb</i>	- 8 -
<i>Bezpečnost počítačové sítě</i>	- 8 -
II. CÍLOVÝ STAV	- 9 -
<i>Obnova a modernizace technologií:</i>	- 9 -
<i>Popis finančního zajištění úvedeného postupu</i>	- 10 -
<i>Naše cíle:</i>	- 10 -
III. PLNĚNÍ STANDARDU	- 10 -
PŘÍLOHA Č. 1 : VÝUKOVÉ PROGRAMY	- 11 -
PŘÍLOHA Č. 2 : ROZVRHY PCU ČEBEN	- 13 -

ZŠP Příbram VIII, Školní 75 uplatňuje ve vyučování Školní vzdělávací program pro základní vzdělávání „Školaproživot“ (svůj jímekou 5. ročníku, který se učí podle vzdělávacího programu Základní škola.)

ICT plán ZŠP Příbram VIII, Školní 75 konkretizuje úkoly hlavních měry rozvoje činnosti školy v rámci státní informační politiky ve vzdělávání. Plán školy dále stanovuje cíle postupy k zajištění požadavků uvedených „Standardem ICT služeb ve škole“ a vytváří předpoklady pro účelné a efektivní použití účelových dotací v oblasti ICT. Plán školy je zpracován v souladu s metodickým pokynem MŠMT č.j.: 30799/2005-551: „Standard ICT služeb ve škole“. Plán je zpracován na období 1 roku a popisuje míru využití ICT ve škole. ICT plán patří mezi základní dokumenty.

Výuka žáků v práci spočívá v čtení a čtení je zajišťována:

- během jedné hodiny v kroužku úhrátka spočívá v čtení na 1. stupni
- v rámci práce v výukových programech ve školních družinách
- na 2. stupni probíhá výuka podle ŠVP jednohodinový povinný předmět Informatika pro všechny žáky šestých ročníků
- na 2. stupni pokračuje výuka formou jednohodinového povinného volitelného předmětu Informatika od 7. ročníku a jednohodinového volitelného předmětu v 9. ročníku Mediální výchova
- žáci se také setkávají s PC v běžných hodinách všeobecného vzdělávacích předmětů při práci v výukových programech, interaktivní tabulí a během práce na projektech

Pro vyučující podle potřeby probíhá samostatná odborná školení pro práci s novými prvky administrativního programu Bakalář, práci s e-mailovými adresami, práci s programem na úpravu fotek, seznámení s webovou stránkou školy a portály, které pomohou s přípravou a realizací výuky a práci s moderními ICT – interaktivní tabulí a jejími aplikacemi.

Pedagogičtí pracovníci používají pro agendu školy program BAKALÁŘ, dostupný na všech počítačích v učitelství a v kabinetech. Každý má vlastní heslo a přístupová práva. Pro komunikaci e-mailovou poštou vyučující žijí učitelé školních e-mailových adres, které obsahují: řijmení@7zs.pb.cz

Realizace plánů v letech 2007-2010

Byl zpracován koncept výuky informatiky ve škole v návaznosti na tvorbu ŠVP školy.

Hardware

- v září 2007 zprovoznění multimediální učebny
- v září 2007 vybaveny kabinety učitelů notebooky případně pevnými PC, všechny učitelské stanice propojeny do sítě s přístupem na internet
- v září 2008 dokončená rekonstrukce učebny Přírodopisu – dovybavení ICT technologiemi (interaktivní tabule, data projektor, vizualizér, multimediální PC s přístupem na internet)
- v září 2008 – rekonstrukce učebny Zeměpisu – pořízení počítače s přístupem na internet, data projektor)
- v roce 2008 byla uzavřena smlouva o poskytování služeb Správy pro podporu ICT č. 600054594/2005, která byla svažena školou uzavřenou dne 17.3.2005
- v roce 2008 bylo zajištěno propojení počítačové učebny Indošna Internetu učebna byla předána do správy Příbram Internetu
- ve školním roce 2007/2008 byla provedena rekonstrukce počítačové učebny na 1. stupni a počítače byly propojeny k internetu (staré počítače byly nahrazeny darovanými počítači)
- v prázdninách 2009 proběhla velká rekonstrukce počítačové učebny pro 2. stupeň (zdevončená vznikla jedná učebna, po čtyřech počítačích bylo navýšeno na 25 stanic, stávající monitory byly nahrazeny LCD monitory, do učebny byla dodána interaktivní tabule a novější data projektor)
- v 2. pololetí školního roku 2009/10 byla řízena TIP učebna v rámci grantu ESF (7 notebooků, interaktivní tabule, data projektor)
- v průběhu školního roku 2009/10 bylo řízeno data projektorové relaxační centrum

Software

- zajištění OS Windows 2000 pro darované počítače
- bylo dokoupeno 14 licencí pro kancelářské balíky MS Office
- bylo zakoupeno další výukové programy: Přírodověda 6, Všechná kovářská, Čím budu

I. Současný stav

Počty žáků a pedagogických pracovníků u:

Celkový počet žáků ve škole: **670** (z toho 1. stupeň: 405, 2. stupeň: 265) Počet řídících: 28

Celkový počet pedagogických pracovníků v učebním vedení školy: 47

Umístění počítačové techniky:

	Učebny, třídy, kabinety...	Připojená místa	Pracovní stanice	Stáří prac. stanic	Další technické vybavení
PC učebny	učebna pro 2. stupeň	26	11 11 1 3	6–10let ≥5let ≤10let 3 roky 1 rok	1 skener 2 tiskárny laserové 1 dataprojektor interaktivní tabule multifunkční tiskárna barevná digitální fotoaparát
	multimediální učebna	25	24 notebooky 1 PC	≤5let ≥5let ≤10let	1 dataprojektor interaktivní tabule tiskárna inkoustová barevná
	učebna pro 1. stupeň	11	11	≥10let	tiskárna laserová
Kabinety	kabinet 1. tř.	1	1 notebook	≤5let	
	kabinet 2. tř.	1	1	≥10let	
	kabinet 3. tř.	1	1 notebook	≤5let	
	kabinet 4. tř.	1	1	≥10let	
	kabinet 5. tř.	1	1	≥10let	
	kabinet ČjaOv	1	1 notebook	≤5let	
	kabinet RvaNj	1	1 notebook	≤5let	
	kabinet FyaChe	1	1	≥10let	
	kabinet P ř	1	1 notebook	≤5let	
	kabinet cizích jaz.	1	1 notebook	≤5let	
	kabinet MaZe	1	1 notebook	≤5let	
	kabinet D ě	1	1	≥10let	
	kabinet Vv	1	1 notebook	≤5let	
	kabinet Inf	1	1 notebook	≤5let	1 dataprojektor
	kabinet Hv	1	1 notebook	≥5let	
kabinet Tv	1	1	≥10let		

Kanceláře	ředitelka	2	1 notebook	≤5let	1 tiskárna laserová čb 1 tiskárna inkoustová
	kancelář školy	2	1 PC 1 PC	≤5let ≥5let ≤10let	2 tiskárna 1 kopírka
	zástupci ředitele	2	2 PC	≥5let ≤10let	2 tiskárny laserové čb 1 kopírka
	ekonomický zástupce	1	1 notebook	≤5let	1 tiskárna laserová čb 1 dataprojektor videokamera
	sborovna 1.st.	-	-	-	1 kopírka barevná
	sborovna 2.st.	1	1 PC	≥5let ≤10let	1 tiskárna laserová čb 1 kopírka čb 1 kopírka barevná
Ostatní	školní družina	2	1 1	≤5let ≥10let	1 tiskárna laserová čb
	13 odborných učeben	1	1 PC P ř	≥10let	1 dataprojektor interaktivní tabule vizualizér
		1 -	1 PC Ze 2 PC Nj	≥10let ≥10let	1 dataprojektor
	27 kmenových třídy	-	-	-	-
učebna TIP	7	7 notebook ů	nové	1 dataprojektor interaktivní tabule	

Shrnutí:

Kritérium	ICT standard	Stávající stav	Vyhovuje ICT stand.
PC stanice používané žáky v počítačových učebnách	5 stanice/100 žák ů = 33,5 stanice	59	ano
PC stanice používané u učitelů	4 stanice/100 žák ů = 26,8 stanice	31	ano
PC stanice používané žáky vně počítačových učeben	2 stanice/100 žák ů = 13,4 stanice	9	ne
Připojení Internetu - rychlost - oddělení VLAN (pedagog, žák) - neomezený přístup na Internet - antispam, antivir	512 kb/s	660 kb/s ano ano ano	ano
Prezentační technika – dataprojektor	1/100 žák ů = 6,7 ks	8 (Př, Ch-F, MeU, Inf, TIP, Z, sborovna, Inf)	ano
Interaktivní tabule		5 Př, Ch-F, MeU, Inf, TIP	
tiskárny		14	
scanner		2	
Digitální videokamera		1	
Digitální fotoaparát		12	

Ukládání dat

Každému uživateli školního počítače sítě je zajištěn prostor pro ukládání dat na daném disku každého počítače. Další možností je ukládání vytvořených dat do sítě prostřednictvím síťových sdílených medií.

Programové vybavení

Žáci a pedagogičtí pracovníci mají možnost v rámci výuky a přípravy výuky používat kancelářské programové vybavení, grafický editor, webový prohlížeč, elektronickou poštu a výukové programové vybavení.

Žáci mají k dispozici 24 notebooků v multimediální učebně, 25 PC + 10 PC v počítačových učebnách, 7 notebooků v učebně TIP a 2 počítače v učebně NJ. 66 počítačů je připojeno k Internetu, počítačové služby jsou zajištěny firmou Terasoft a tiž jsou k dispozici Internet a připojení.

Pracovní prostor ředitele: Výukové počítače jsou vybaveny zvukovými kartami a sluchátkami. V počítačové učebně jsou nainstalovány přístupné tiskárny a skener. Standardní software:

- ✓ operační systém WinXP Professional, Win2000
- ✓ kancelářský balík MS Office Professional 2003 (Word, Excel, PowerPoint),
- ✓ grafický program Zoner Callisto 4,
- ✓ grafický program Zoner PhotoStudio 8,
- ✓ standardní internetový browser Internet Explorer, Mozilla Firefox
- ✓ antivirový program AVG
- ✓ Adobe Acrobat Reader
- ✓ výukové programy firmy Terasoft, Pacner, Silcom, BS Multimedia a Didakta¹
- ✓ EduArt – tvorba myšlenkových map

Pedagogičtí pracovníci mají přístup k počítačové učebně kabinetech a navíc 1 PC ve sborovně, 3 PC v odborných učebnách a 3 PC v počítačové učebně a v multimediální učebně. V síti jsou připojeny počítače s tiskárnou a sborovně.

Pracovní prostor ředitele:

- ✓ operační systém WinXP Professional
- ✓ kancelářský balík MS Office Professional 2003 (Word, Excel, PowerPoint), MS Office 2007
- ✓ úprava fotografií – Zoner PhotoStudio 8
- ✓ standardní internetový browser Internet Explorer
- ✓ antivirový program AVG
- ✓ Bakalářská pro evidenci

Připojení k Internetu

Připojení počítačové sítě do Internetu je zajištěno bezdrátovým spojením rychlostí 2–4 Mbit/s (download – 4 Mbit/s, upload 2 Mbit/s) spojením s Internetem prostřednictvím firmy PB Internet.

¹viz příloha č. 1

Elektronická pošta a webová prezentace školy

Všichni pedagogi a pracovníci mají svou emailovou adresu, stejně jako žáci, využívají služeb některého veřejného portálu. Učitelé využívají pracovních školních emailových adres: příjmení@7zs.pb.cz

Škola má zřízen prostor pro webovou prezentaci na webovém serveru zdarma. Pro vystavení webové prezentace využíváme stránku školy www.7zs.wz.cz, které mají náležitý obsah, vysokou úroveň informací a činnosti školy a je zajištěn jejich pravidelná aktualizace.

Zajištění řípojných míst v budově školy

Počet čítačových síť LAN 100 Mbps,.

Zajištění řípojných míst ve škole je provedeno kabelovou sítí: kompletně ve všech počítačových a kabinetech.

Počet čítačových síť je rozvedeno strukturovanou kabeláží UTP dle standardu. Počet řípojných míst 97 (26 PC učetba 2. st, 11 PC učetba 1. st, 7 PC TIP učetba, 25 Mediální učetba, 3 PC v pracovnách, 16 v kabinetech, 2 ve ŠDa 7 místnostech vedení školy a administrativy).

Vnitřní síť rozdělena na řístupové míhesly dva okruhy – pro žáky a pro pedagogy a pracovníky.

Zajištění serverových služeb

Serverové služby v počítačových a kabinetech zajišťuje firma PB Internet, která je poskytovatelem Internetu. Strukturovaná kabeláž pro počítačové síťové karty Switch. Spojení s Internetem zajišťuje Linuxový server umístěný v kabinetě Informatiky.

V počítačové síti je umístěn hlavní switch, z kterého je vedená síťová kabeláž pokrývající celou školu, která poskytuje řístupové míhesly počítačův ředitelně, kanceláři zástupce ředitele, vešborovně a PC v kabinetech.

Vnitřní síť rozdělena na řístupové míhesly dva okruhy – pro žáky a pro pedagogy a pracovníky.

Bezpečnost počítačové sítě

Škola má zajištěno ochráníprotivírůvna úrovni souborového systému a na úrovni došlé odesílané pošty. Škola má možnost blokovat řístup ze školní sítě na taktové WWW stránky, které sísamaurčí, a dále takt službám Internetu, které sísamaurčí. (podomluvíšfirmou, která spravuje počítačovou síť a je poskytovatelem Internetu). Naopak bezsouhlasu školy nesmí být blokována žádná taktová řístup.

II. Cílovýstav

Obnovainforma čnítechnologie:

Hardware:

- pořídít novovýškolníserver, který by sloužil jako úlož iště dat
- učebnu Zem ěpisu vybavit interaktivní tabulí
- pořídít dou čebny Fy-Chdata projektor, po čítač interaktivní tabuli
- kabinety D ějepis, 2.a4.t řídvybavit notebooky pro přípravu učitelů
- pro práci žurnalistického kroužku zajistit mininote book nebo notebook
- výhledově zajistit, aby v každé učebně existovalo alespo ň jedno řípojnémístop pro řípojení pracovní stanice nebo notebooku a místop řízpůsobené pro instalaci datového projektoru (takové top řípojnémístop není nutno z řízovat v těchu učebnách, kde nelze očekávat užítí ICT p řívýuce)
- zajistit obnovu stárnoucí techniky v četně SW – vým ěna PC v kabinetech Tv, 5. tříd, Ze, Fy-Chav PC učebně 2. stupn ě obm ěnit 5 po čítačů po řízených vrámcí INDOŠ

Přístup ICT službám z domova

- výhledově zajistit, aby pedagogičtí pracovníci, ale i žáci, měli možnost domova p řístupovat k ICT službám poskytovaným školou. P říto mtojet řeba přihlédnout k licen čním ujednáním a zajist ění vhodného úrovn ě bezpečnosti

Software:

- OS pro server
- obnova antivirových program ů – 100 licencí
- program Bakalář – nov ější verze
- zakoupení 25 licencí MS Office 2007 pro notebooky Mediální učebně

Začleňování ICT do výuky výchovně-vzdělávacích předmětů

- v rozvrhu učebny Informatiky rezervovat místoprovýuku Čj, D ě, M, Fy, Ze ²

Počítačová gramotnost učitelů

Vzhledem k tomu, že by lounk čeno SIPVZ tak se učitelé vzd ělavají v po čítačové gramotnosti ve škole pod vedením ICT koordinátora a učitelů proškolených pro práci s programem Bakalář nebo pro práci s interaktivní tabulí. V letošními následujícím školním roce budeme mít učitelé možnost se vzd ělat v oblasti ICT v rámci projektu OPVK 1.3 – Další vzdělávání pedagogických pracovníků základních škol mate řských škol z řízovaných měst P říbram.

Proškolení učitelů v oblasti používání elektronického nástroje pro vn ětrní evaluaci škol – **portfolio NETu**, který naše školazískal v rámci projektu OPVK 1.1.

V rámci zlepšení komunikace mezi vyu čujícími a zejména v komunikaci s rodi čij sou e-mailové adresy všech zaměstnanců školy v etvaru: prijmeni@7zs.pb.cz

²vizp říloha č.2

Popis finančního zajištění úvodu vedeného postupu

Nazajištění ICT plán budou použity finanční prostředky poskytnuté v rámci grantu a část finančních prostředků v rámci zajištění hardwarového vybavení bude zajištěna z vlastních zdrojů.

Financování:

běžný provoz školy

ostatní zdroje – granty, sponzoring

dotace v rámci operačního programu EU v rámci projektu OPVK 1.3

Naše cíle:

- zefektivnit výukové využití ICT
- zdokonalení pedagogů v užívání interaktivní výuky aplikací ve výuce
- směřovat školku k ještě širšímu využívání online informačních zdrojů a komunikace
- inováce zajištění rychlé a kvalitní připojení na internet
- další školení pedagogů v oblasti technické techniky dle možností.
- podporovat elektronickou komunikaci mezi učiteli, žáky a rodiči
- dále z kvalitnější prezentací školky na vlastních internetových stránkách
- zajistit obnovu staré techniky a rozšířit počet samostatných pracovních stanic v jednotlivých učebnách včetně SW
- nákup výukového softwaru dle nabídky pokračování v licencování operačních systémů kancelářských systémů a aplikací
- zlepšit přístup k učebním technickým materiálům, ale i v době volna (přestávky, polední přestávka, období před a po vyučování) – vybudování **Infocentra** na škole
- doplnit prostředky v učebních didaktických učebnách (interaktivní tabule a dataprojektory, multimediální PC...)

III. Plnění standardu

Stávající stav nenaplněné jež je některý standard požadovaný ukažatele.

Stávající stav nenaplněné je standard požadovaný ukažatele:

- infrastruktura vzdělání pedagogických pracovníků
- počet počítačů v učebnách – mělo by být 13 stanic (máme 9 stanic, z toho pouze 7 stanic připojených k Internetu)
- vzájemné využívání služeb ICT školky z domova pro rodiče a žáky
- přístup pedagogických pracovníků ke školní síti z domova
- v každé učebně by mělo existovat alespoň jedno připojené místo pro pracovní stanice nebo notebook a místo řízené pro instalaci datového projektoru (takovéto připojené místo není nutno řídit v učebnách, kde nelze očekávat účelné využití ICT při výuce)

VP Příbram dne 1.10.2010

Zpracovala: Mgr. Monika Průchová koordinátora ICT

Příloha č.1: Výukové programy

Školamápom ěrněširokousbírkuvýukovýchprogram ůvyžitelnýchvevšechvyu čovacích předmětech:

Angličtina1promaléškoláky	Terasoft	Angli čtina	nainstalován
Angličtina2proškoláky	Terasoft	Angli čtina	nainstalován
Angličtina3proškoláky	Terasoft	Angli čtina	nainstalován
Angličtina4proškoláky	Terasoft	Angli čtina	nainstalován
Angličtina5proškoláky	Terasoft	Angli čtina	nainstalován
Artopedia2	Terasoft	Výtvarná výchova	nenainstalován
Baltík	SPG	informatika	nenainstalován
Biologie-tajemnýsv ěthmyzu	Terasoft	P řírodopis	nainstalován
Českýjazyk1-pravopis	Terasoft	Českýjazyk	nainstalován
Českýjazyk2-jazykovérozborý	Terasoft	Českýjazyk	nainstalován
Českýjazyk3-diktáty	Terasoft	Českýjazyk	nainstalován
Českýjazyk4–pravopisnácvičení	Terasoft	Českýjazyk	nainstalován
TSD ĚJEPIS(otázky, testy, sout ěže)	Terasoft	Českýjazyk	nainstalován
Dětskýkoutek1	Terasoft	1.stupe ň	nainstalován
Dětskýkoutek2-Sv ětmyšáka Bonifáce	Terasoft	1.stupe ň	nainstalován
Dětskýkoutek3- Ěštinapronejmenší	Terasoft	1.stupe ň	nainstalován
Dětskýkoutek4-Alenkaav ěcikolem nás	Terasoft	1.stupe ň	nainstalován
Dětskýkoutek5-Martínkovazví řátka	Terasoft	1.stupe ň	nainstalován
Didakta-Matematikaa Ěeskýjazyk	SILCOM	M, ĚJ	nainstalován
Diktátyspiráty	SILCOM	Ěeskýjazyk	nainstalován
Edison	Terasoft	Fyzika	nainstalován
CDRom-r ůzná	LANGMaster	Z,P ř,Fy	nenainstalován
Encyklopediep řírody	BSPmultimédia	Přírodopis	nainstalován
Lidskět ělo	BSPmultimédia	Přírodopis	nainstalován
Pohádkovámatematikapro1.- 4.ro čník ZŠ	Terasoft	1.stupe ň	nainstalován
Přípravanap říjímacízkouškyz matematiky		Matematika	nainstalován
Matematikaproprv ňáčky	Terasoft	1.stupe ň	nainstalován
N ěmčina1	Terasoft	N ěmčina	nainstalován
N ěmčina2	Terasoft	N ěmčina	nainstalován
N ěmčina3proškoláky	Terasoft	N ěmčina	nainstalován
N ěmčina4proškoláky	Terasoft	N ěmčina	nainstalován
Průvodcesv ětempovolání			nainstalován

Sada výukových programů	Terasoft	Pří, Čj, Ch, M, Z,	nainstalován
Všeobecný přehled-přijímací zkoušky nasš-3	Terasoft		nainstalován
Výuková pexesa	Terasoft	1. stupeň	nainstalován
Zábavná čeština v ZOO	SILCOM	Český jazyk	nainstalován
Základy rodinné a sexuální výchovy	Terasoft	Rodinná výchova	nainstalován
Matematika na divokém západě	SILCOM	matematika	nainstalován
Český jazyk 5	Terasoft	Čj	nainstalován
Přírodověda 6	Terasoft	Přírodověda	nainstalován
Všeznámkovo Safari	SILCOM	Přírodověda	nainstalován
Čím budu	SILCOM	1. stupeň	nainstalován

Všechno software je oficiálně zakoupen, sharewarový nebo freewarový, tak aby neporušoval Autorský zákon licenční ujednání v souladu s usnesením vlády č. 624 ze dne 20. června 2001 o Pravidlech, zásadách a způsobu zabezpečování kontroly užívání počítačových programů.

Všechny programy jsou zaregistrovány a evaluací na webu MŠMT.

Příloha č.2:RozvrhyPCu čebenau čebensinteraktivní tabulínebodataprojektoremaPC

učebnaP řírodopisu–interaktivnítabule,dataprojektoraPCsp řípojenímaInternet
učebnaInformatiky –interaktivnítabule,25PCprožáky(výukovépro gramy,p řípojeníma Internet),1PCprou čítelesp řípojenímatiskárnu,skener,dataprojektoraInter net

	1	2	3	4	5	6	7	8
P o		7.A Př Hra	9.C Př Hra	6.B Př Hra	9.A 8.C 8.B Př Hra	8.B SP Hra		8.A Př Hra
Ú t		7.A SP Hra	7.B Př Hra	8.C Př Hra	6.C Z Hra	6.B Z Hra		
S t	8.A Ch Hra	6.C Př Hra		9.B Př Hra	8.A Př Hra		8.C Př Hra	8.B Př Hra
Č t	7.B Př Hra	7.A Př Hra	8.B Př Hra	9.B Př Hra	6.C Př Hra	6.A Př Hra	8.C Ov Hra	9.B Ov Hra
P á		8.B D Hra	7.B D Hra	6.C D Hra	9.A Př Hra	9.C Př Hra		

	1	2	3	4	5	6	7	8
P o		6.B Čj Hra	9.B M Hra	9.C M Hra	9.A 8.C 8.B Př Hra			
Ú t	8.A 8.C Inf Hra	8.B M Hra	8.A M Hra	9.A 9.C 9.B Inf Hra	6.B D Hra	9.C Čj Hra		
S t	8.C M Hra	7.B M Hra	9.A M Hra	6.A Inf Hra	8.A 8.B Př Hra	6.B Př Hra	6.C Inf Hra	6.C Inf Hra
Č t	7.A M Hra	6.A M Hra	6.B M Hra	6.C M Hra	9.B Čj Hra	6.C Čj Hra		7.A Inf Hra
P á	8.A Čj Hra	9.A Čj Hra	7.A Čj Hra	9.C Čj Hra	8.C Čj Hra	8.B Čj Hra		

učebna Fyziky a Chemie – vprůběhu 1. pololetí se předpokládá vybavení interaktivní tabulí, dataprojektorem a PC s připojením na Internet

učebna Zeměpisu – dataprojektora PC s připojením na Internet

multimediální učebna – interaktivní tabule, 24 notebooků, úprava (výukové programy pro cizí jazyky, připojení na Internet), 1 PC pro učitele s připojením na tiskárnu, dataprojektora Internet

Základní škola Příbram VIII, Školní 75		Učebna FCh						Základní škola Příbram VIII, Školní 75	
	1	2	3	4	5	6	7	8	
P		9.C Fy Ch	9.A Fy Ch	9.B Fy Ch	7.B Fy Ch	8.A Ch Fy			
Ú		8.C Ch Fy	8.A 8.C 8.B PIS	8.B Fy Ch	9.B Ch Fy	9.A Ch Fy			
S	9.C Fy Ch	9.A Fy Ch	9.B Fy Ch	9.C Ch Fy	6.C D Fy		8.A Fy Ch	8.C Fy Ch	
Č	8.B Ov Ch	6.B Př Fy	7.A Fy Ch	9.A Ch Fy	6.A Z Fy	9.C VIZ Fy	9.A VIZ Fy	8.B Ch Fy	
P	8.B Fy Ch	8.C Fy Ch	8.C Ch Fy	7.B Fy Ch	9.C Ch Fy	9.B Ch Fy			

Základní škola Příbram VIII, Školní 75		Učebna Z						Základní škola Příbram VIII, Školní 75	
	1	2	3	4	5	6	7	8	
P		8.B Ch Fy	7.A Fy Ch		6.A D Fy	8.C Z Fy		8.C D Fy	
Ú			7.A D Fy	8.A D Fy	7.B Z Fy	6.A Z Fy			
S	8.B D Fy		7.B D Fy	9.A Z Fy	9.B Z Fy			8.A Ov Fy	
Č	8.C D Fy		8.C SP Fy	7.B Z Fy	9.C Z Fy	7.B VIZ Fy	8.B Z Fy	8.A Z Fy	
P		6.C Z Fy	8.A Z Fy	7.A Z Fy	9.B Z Fy	9.A Z Fy			

Základní škola Příbram VIII, Školní 75		Učebna MV								Základní škola Příbram VIII, Školní 75	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
P		8.A 8.C Aj	8.B 8.B Kš	8.A 8.C Aj	8.B 8.B Soc	8.A 8.C NV	8.B 8.C NV	8.A 8.C Aj	8.B 8.C Aj	9.A 8.B Aj	
Ú	8.A 8.C NV	8.B 8.B Tš	8.A 8.C NV	8.B 8.B Soc	8.A 8.C Mš	8.B 8.C NV	8.A 8.C NV	8.B 8.C NV	9.A 8.B NV	9.B 8.C NV	
S	8.A 8.C Aj	8.B 8.B Zak	8.A 8.C Aj	8.B 8.B Kš	8.A 8.C Aj	8.B 8.C Soc	8.A 8.C Aj	8.B 8.C Aj	9.C 8.D Aj	9.A 8.B Pi	
Č	9.A D Fy	9.B D Fy	8.A D Fy	8.A 8.C Aj	8.B 8.C Zak	8.A 8.C Aj	8.B 8.C Aj	8.A 8.C Aj	7.A 8.B Soc	7.B 8.C Tš	
P	6.A D Fy	6.B D Fy	9.C Aj	8.A 8.C Aj	8.B 8.C Aj	7.A D Fy	6.A D Fy				