

Gymnázium a Obchodní akademie Bučovice, Součkova 500, 685 01 Bučovice

odloučené pracoviště Obchodní akademie Bučovice, Komenského nám. 211, 685 14 Bučovice

ICT plán OA Bučovice - stav k 1. 9. 2013

Třídy/ žáci	Učitelé správce sítě	PC/ PM celkem	Počet učeben, kabinetů, počítačů a přípojných míst (PM)															
			PC učebny	PC/ PM	Odb. učeb.	PC/ PM	Třídy km. MU AJ, NJ	PC/ PM	Kabi- nety	PC/ PM	Ředi- telna	PC/ PM	Sbor.	PC/ PM	Kanc.	PC/ PM	Klub.	PC/ PM
6/135	13+1	101/95	4	73/73	5	6/4	10+2+3	4/2	7	10/8	1	1/1	1	1/1	3	3/3	1	3/3

PC učebny:

IT1	IT2	PEK	OP1	Celkem
17	22	17	17	73

ICT plán OA Bučovice – předpoklad k 1. 9. 2015

Třídy/ žáci	Učitelé spr. sítě	PC/ PM celkem	Počet učeben, kabinetů, počítačů a přípojných míst (PM)															
			PC učebny	PC/ PM	Odb. učeb.	PM	Třídy MU AJ, NJ	PC/ PM	Kabi- nety	PC/ PM	Ředi- telna	PC/ PM	Sbor.	PC/ PM	Kanc.	PC/ PM	Klub.	PC/ PM
4/100	10+1	101/95	4	73/73	5	6/4	10+2+3	4/2	7	10/8	1	1/1	1	1/1	3	3/3	1	3/3

AKTUÁLNÍ STAV 2013**Proškolení učitelů** Všichni učitelé byli proškoleni na úrovni Z, 7 na úrovni P**Prezentační a kopírovací technika**

Škola vlastní 8 dataprojektorů. Od prosince 2005 je k dispozici interaktivní tabule. Ve škole jsou 2 výkonné kopírky – jedna z nich pro žáky v klubovně.

Standardní pracovního prostředí žáka a ped. pracovníka

Každý počítač je vybaven OS Windows, textovým editorem, tabulkovým kalkulátorem, prez. programem, programem Zoner Photo Studio, Zoner Calisto.

Každý kabinet je vybaven laserovou tiskárnou. Pro vyučující OP je k dispozici 8 notebooků.

Učitelé pracují s programem Bakaláři (evidence žáků a klasifikace, tisk sestav atp.).

Ve sborovně je k dispozici skener pro učitele, v kabinetě správkyně sítě skener pro žáky - na vyžádání.

V PC učebnách jsou laserové tiskárny. V roce 2012 bylo z prostředků EU peníze školám pořízeno 21 PC do učebny IT2

Připojení k Internetu

Škola je k internetu rychlostí 8 Mb/s. K Internetu jsou připojeny zejména PC učebny a některé OP, všechny kabinety a kanceláře.

Připojení na Internet mohou žáci využívat i po vyučování. Často využívají 3 přípojné místa na klubovně.

Zajištění přípojných míst v budově školy: kabeláž – Ethernet.

Zajišťované serverové služby

Využívá se síťový operační systém Novell a datový server Samba na debison Linux 6.0. Diferenciace přístupu uživatelů na disky a adresáře. Sdílení disků.

EI. pošta, prostor pro webové prezentace školy, žáků a ped. pracovníků

Každý žák i učitel má vlastní školní e-mailovou schránku. Škola má webový prostor u svého poskytovatele. Má vlastní doménu 2. řádu.

Informace o dodržování autorského zákona a licenčních ujednání

Škola vlastní licence na používání programu Windows, OFFICE, Zoner Photo Studio, účetnický Premiér a ZAV pro výuku psaní všemi deseti.

Dále využívá freewarové licence - Library Office, Samba, Linux, Zoner Calisto, Google docs, Gimp.

Redakční systém

Využívá se RS i-škola - zejména pro zápis klasifikace, zadávání domácích úkolů, změny rozvrhu. Přes i-školu jsou s klasifikací seznamováni rodiče žáků.

PŘEDPOKLÁDANÝ STAV 2015

Poznámka: vzhledem k plánovanému přestěhování do budovy gymnázia v roce 2014 nebo 2015 se neuvažuje s investicemi do infrastruktury.

Proškolení učitelů Všichni učitelé byli proškoleni na úrovni Z, 7 na úrovni P

Prezentační a kopírovací technika

8 dataprojektorů. Interaktivní tabule. Ve škole jsou 2 výkonné kopírky – jedna z nich pro žáky v klubovně.

Standardní pracovního prostředí žáka a ped. pracovníka

Každý počítač je vybaven OS Windows, textovým editorem, tabulkovým kalkulátorem, prez. programem, programem Zoner Photo Studio, Zoner Calisto.

Každý kabinet je vybaven laserovou tiskárnou. Pro vyučující OP bude k dispozici 10 notebooků.

Učitelé pracují s programem Bakaláři (evidence žáků a klasifikace, tisk sestav atp.).

Ve sborovně je k dispozici skener pro učitele, v kabinetě správkyně sítě skener pro žáky - na vyžádání.

V PC učebnách jsou laserové tiskárny.

Připojení k Internetu

Škola je k internetu rychlostí 8 Mb/s. K Internetu jsou připojeny zejména PC učebny a některé OP, všechny kabinety a kanceláře.

Připojení na Internet mohou žáci využívat i po vyučování včetně 3 přípojných míst na klubovně.

Zajištění přípojných míst v budově školy: kabeláž – Ethernet.

Zajišťované serverové služby

Využívá se síťový operační systém Novell a datový server Samba na debison Linux 6.0. Diferenciace přístupu uživatelů na disky a adresáře. Sdílení disků.

EI. pošta, prostor pro webové prezentace školy, žáků a ped. pracovníků

Každý žák i učitel má vlastní školní e-mailovou schránku. Škola má webový prostor u svého poskytovatele. Má vlastní doménu 2. řádu.

Informace o dodržování autorského zákona a licenčních ujednání

Škola vlastní licence na používání programu Windows, OFFICE, Zoner Photo Studio, účetnický program Premiér a ZAV pro výuku psaní všemi deseti.

Dále využívá freewarové licence - Library Office, Samba, Linux, Zoner Calisto, Google docs, Gimp.

Redakční systém

Využívá se RS i-škola - zejména pro zápis klasifikace, zadávání domácích úkolů, změny rozvrhu. Přes i-školu jsou s klasifikací seznamováni rodiče žáků.