



**Střední průmyslová škola Edvarda Beneše
a obchodní akademie Břeclav, příspěvková organizace**

Sídlo: nábř. Komenského 1, PSČ 690 25 Břeclav
tel. 519 326 505, fax. 519 321 269, e-mail: skola@spsbv.cz, web: www.spsbv.cz

PLÁN

INFORMAČNÍCH A KOMUNIKAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Zpracoval : Ing. Vilém Závodný
Jaromír Popovský

Schválil : Ředitel
Ing. Jaroslav Glier

BŘECLAV 2019

ICT plán školy popisuje stávající stav, cíle kterých chce škola v souladu se Standardem ICT služeb ve škole v oblasti ICT vybavení dosáhnout a postup jejich dosažení.

STÁVAJÍCÍ STAV

CELKOVÝ POČET ŽÁKŮ VE ŠKOLE	
SPŠ BŘECLAV	370
SOU BŘECLAV	358
OA	199
CELKEM	927

CELKOVÝ POČET PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ	
SPŠ + SOU BŘECLAV+OA	91
PROŠKOLENÝCH V ÚROVNI Z	49
PROŠKOLENÝCH V ÚROVNI P	40
KURZ AUTORSKÉ PRÁVO	39
KURZ DISTANČNÍ VZDĚLÁVÁNÍ	42
KURZ TVORBA VÝUKOVÝCH MATERIÁLŮ LMS	42
KURZ TYPOGRAFIE A ELEKTRONICKÉ ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTŮ	40
KURZ PROJEKTOVÁ VÝUKA	17
KURZ MODERNÍ TECHNOLOGIE – TABLET , MOBILNÍ TELEFON	15

STAVAJÍCÍ VYBAVENOST ŠKOLY ICT INFRASTRUKTUROU A POČET PC STANIC, KTERÉ ŠKOLE CHYBÍ K DOSAŽENÍ ICT STANDARDU VYBAVENOSTI	stav nyní	do ICT standardu chybí
CELKOVÝ POČET PC STANIC, započítávaných do ICT standardu školy (včetně Notebook – 80x)	595	X
PC stanice používané žáky v počítačových učebnách	349	X
PC stanice používané učiteli a vedením Vaší školy k individuální přípravě na výuku, k práci či vzdělávání	165	X
PC stanice využívané k výuce mimo tzv. počítačové učebny vybavené prezentačními technologiemi	16	X

VYBAVENOST ŠKOLY CELKEM

SOUČÁST	OBJEKT	POČET	INTERNET	STUDENT	ROK
SPS	VT1	17	17	16	
	VT2	16	16	15	
	VT3	17	17	16	
	VT4	17	17	16	
	VT5	7	7	6	
	NET	9	9	8	
	VT7	31	31	30	
	ANJ	22	22	20	
	NEJ	25	25	24	
	URUS	21	21	20	
	PONORKA	7	7	6	
	STROJNÍ LAB	11	11	10	
	CNC	3	3	3	
	AUTODÍLNA	2	2	1	
	UČEBNY (AUD,CH, ČJ,LOG	5	5	0	
	KNIHOVNA	12	12	12	
	KABINETY	14	14	0	
	OSTATNÍ	18	10	0	
	SERVER	12	12	0	
	USKLADNĚNO	13	0	0	
CELKEM		279	258	203	
SOU	VT1	17	17	16	
	VT2	17	17	16	
	KABINETY	12	12	0	
	SERVER + DÍLNY	2	2	0	
	DÍLNY	21	21	5	
	UČEBNY	5	5	0	
	OSTATNÍ	4	4	0	
CELKEM		78	78	37	
OA	Třídy a jaz	11	11	0	
	Uč. ODU	19	19	19	
	CK1	7	7	6	
	CK2	7	7	6	
	Uč. OBK	34	34	33	
	Uč. MU	34	34	35	
	Uč. VYTP	17	17	10	
	Kabinety	12	12	0	
	Server	2	2	0	
	Ostatní	4	4	0	
	Uskladněno	1	0	0	
	CELKEM		148	147	109
OSTATNÍ	INTERNÁT	6	6	2	
	KUCHYNĚ	4	4	0	
	CELKEM	10	10	0	
CELKEM ŠKOLA		515	493	349	

VYBAVENÍ ŠKOLY ICT

Zařízení prezentační techniky :

Počet datových projektorů (SPŠ): 25x
Počet datových projektorů (SOU): 15x
Počet datových projektorů (OA): 18x
Počet digitálních fotoaparátů: 12x
Počet videokamer: 5x
Tablety : 5x
Dotyková tabule Smart Board, Activ Board 4x
Notebooky 80x

Popis standardního pracovního prostředí žáka v prostorách SPŠ :

Žáci pracují s výpočetní technikou v rámci výuky na počítačových učebnách VT1 – VT7. Počítače jsou připojeny na internetovou síť. Každý žák má v rámci výuky k dispozici jeden počítač. Třídy se zaměřením na „Informační technologie“ mají v době mimo výuku k dispozici počítače na vybrané učebně po domluvě s vyučujícím odborných předmětů. Všichni studenti mají přístup v době mimo stanovenou výuku k počítačům připojeným na internet v prostoru knihovny. Žáci ubytovaní na domově mládeže mají k dispozici vlastní internetový koutek. Základem všech počítačů je programové vybavení „Microsoft Office“ a operační systém Windows.

Popis standardního pracovního prostředí pedagoga :

Učitelé pracují s výpočetní technikou v rámci výuky na počítačových učebnách. Pro přípravu k výuce využívají počítače umístěné v jednotlivých kabinetech. Všechny počítače jsou propojeny ve školní počítačové síti s přístupem na internet. Pedagogičtí pracovníci mají vytvořen pracovní prostor na společném disku serveru (velikost je limitována dle potřeb a požadavku). Každý pedagogický pracovník má vytvořenu vlastní e-mailovou schránku. V rámci výchovně-vzdělávacího procesu mohou všichni učitelé využívat zařízení prezentační techniky, datovými projektory počínaje a dotykovými tabulemi konče. Programové vybavení jednotlivých počítačů se liší dle konfigurace HW a potřeb. Základem je programové vybavení „Microsoft Office“ a operační systém Windows. K dispozici je celá řada programů pro podporu odborných předmětů.

Dle metodického pokynu MŠMT „Standard ICT služeb ve škole“ č.j.: 27 419/2004-55
Byl zvolen poměr 1,5 učitele na 1 počítačovou stanici.

Počítačová síť a připojení školy do sítě internet :

Kabeláž je tvořena strukturovanou kabeláží UTP minimálně kategorie 5e. V případě vedení po podlaze jsou kabely chráněny podlahovými lištami, tak aby snesly odpovídající zatížení.

Rychlost...500 Mb/s
Připojení...Optika
Bezdrátová síť WiFi
Zabezpečeno systémem Kernun

Koncepce řešení počítačové sítě...: Rozšíření počítačové sítě do kmenových učeben pro připojení

CÍLOVÝ STAV

Cílem školy v oblasti ICT je vytvořit moderní prostředí vybavené výpočetní, didaktickou a audiovizuální technikou pro podporu výchovně vzdělávacího procesu. S využitím výukových programů a technických zařízení učinit výuku zajímavou a prohloubit zájem žáků o studovanou specializaci. Vytvořit pedagogům odpovídající technické zázemí pro jejich přípravu a rozvoj. Pro realizaci těchto cílů byl zpracován plán ICT školy.

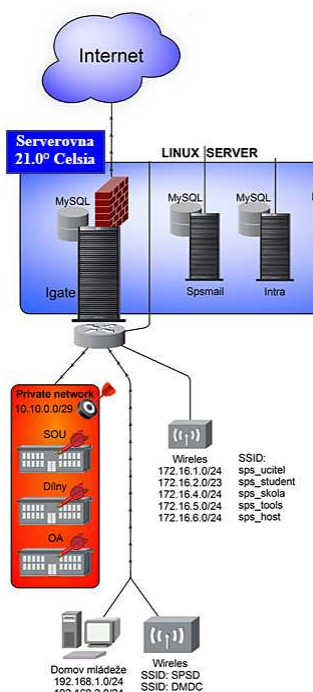
KONKRÉTNÍ POSTUP DOSAŽENÍ CÍLOVÉHO STAVU

P.č.	ÚKOL / OPATŘENÍ	TERMÍN	POZNÁMKA
HARDWARE			
1.	Vybudování učebny pro výuku OS Linux	realizováno	Nákup PC Raspberry Pi (obnova 2018)
2.	Doplnění kabinetů PC	2021	Postupná obnova cca 5 za rok
3.	Vybavení učeben VT dataprojektorem průběžná obnova a modernizace	2021	75 000,- Kč ročně
4.	Realizace učebny pro výuku ATE	2021	Dotace
5.	Upgrade audiovizuální učebny + sborovny	2020	Obnova PC
6.	Obnova učeben VT v pořadí VT 2,4	2018 Průběžně	Jedna učebna jeden rok cca 140000,- Kč
7.	Opravy techniky v učebnách VT	ročně	100000,- Kč
8.	Virtualizace třídních knih – nákup Netbook - Tablet	2020	Pilotní ověření 2019 celkem cca 200000,- Kč
9.	Obnova a modernizace počítačové sítě	Průběžně	600 000,- Kč
10.	Obnova switchů počítačové sítě	Průběžně	
SOFTWARE			
11.	Licence MS – OS + Office	ročně	176000,- Kč
12.	Antivirový program Kaspersky	ročně	145000,- Kč
13.	EduPage	ročně	5000
14.	Kernun	ročně	58400,- Kč
15.	Matlab	ročně	15000,- Kč
OSTATNÍ			
16.	Rozvoj e-learningové výuky – udržitelnost projektu	2021	roční vyhodnocení
17.	Školení bezpečného využívání ICT – zaměstnanci školy	2021	Průběžně
18.	Realizace virtuálních třídních knih	2019/2020	

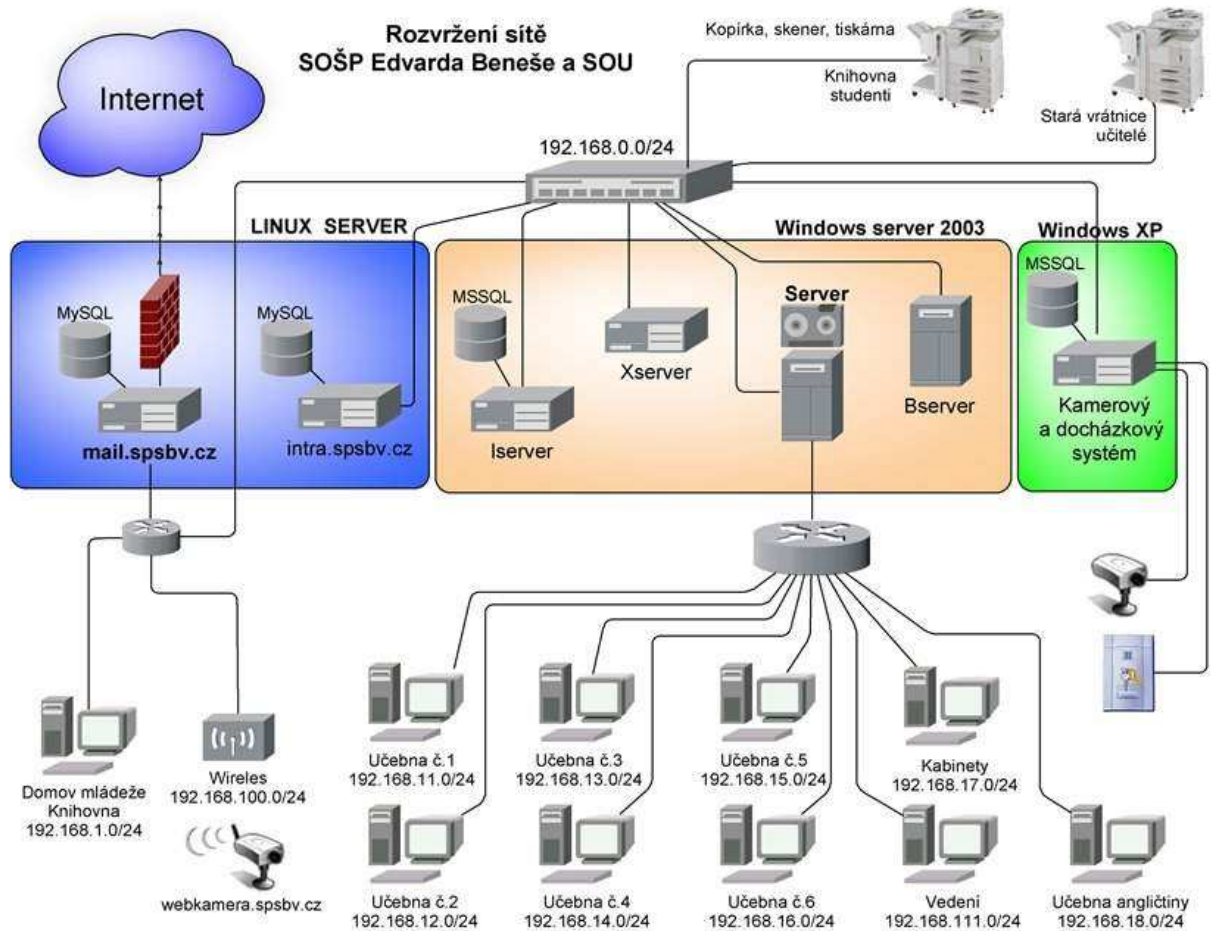
VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ ÚKOLŮ PLÁNU ICT

P.č.	ÚKOL / OPATŘENÍ	TERMÍN	POZNÁMKA
HARDWARE			
1.	Vybavení učebny pro výuku OS Linux	2018	Splněno
3.	Doplnění kabinetů PC	Do 2021 Průběžně plněno	Postupná realizace 5x
8.	Upgrade audiovizuální učebny + sborovny	2019 Splněno	
9.	Rozšíření bezdrátového pokrytí školy WiFi	Průběžně aktualizováno	
SOFTWARE			
9.	Realizovat v plné míře e-learningovou výuku	Průběžně Splněno	Doplňován Moodle
9.	Upgrade serveru	Průběžně plněno	
10.	Aktualizace OS a MS Office	Splněno	
12.	Realizace virtuálního prostředí třídního učitele - Edupage	2018/2019	Průběžně plněno

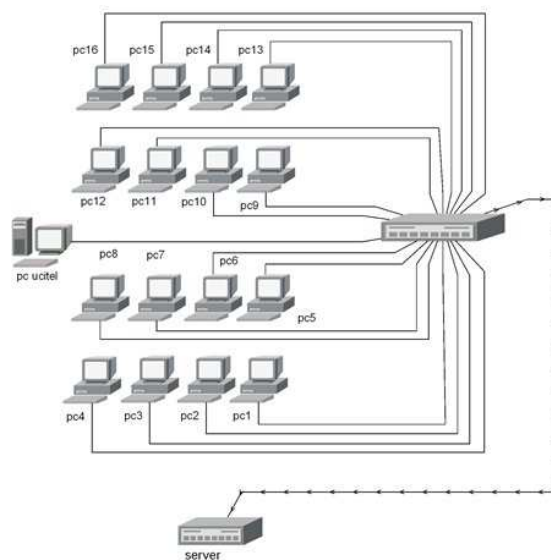
Síť školy – schématické znázornění



STRUKTURA SÍTĚ SPŠ



POČÍTAČOVÁ UČEBNA



NÁSTROJE PRO BUDOVÁNÍ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU

WEBOVÁ PREZENTACE ŠKOLY

Webová stránka školy je formální statickou částí informačního systému. Slouží k prezentování oficiálních informací určených široké veřejnosti. Cílem je poskytnout přehledné a stručné informace zájemcům o studium, rodičům, případně dalším osobám.

Odkaz na stránky školy je <http://www.spsbv.cz/>.



The screenshot shows the homepage of the school's website. At the top, there is a navigation menu with links: O NÁS, KONTAKTY, PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ, MATURITA A ZČ, DOKUMENTY, PROJEKTY, PARTNEŘI, VEŘEJNÉ ZAKÁZKY, INTRANET, POŠTA, ŽÁCI. The main content area features a large image of three students at a computer workstation. To the right of the image is a section titled 'AKTUALITY' (Actualities) with three news items: 'KONTAKT NA SOUČÁST OBCHODNÍ AKADEMIE, SMETANOVO NÁBŘEŽÍ 17', 'DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ', and 'VOLNÁ PRACOVNÍ MÍSTA'. Below the main content are three columns listing offered courses for different parts of the school: 'Součást SPŠ', 'Součást SOU', and 'Součást OA'. Each column lists specific course numbers and names, such as '26-41-M/01 Elektrotechnika' and '63-41-M/02 Obchodní akademie'.

Střední průmyslová škola Edvarda Beneše a obchodní akademie Břeclav, příspěvková organizace

AKTUALITY

KONTAKT NA SOUČÁST OBCHODNÍ AKADEMIE, SMETANOVO NÁBŘEŽÍ 17

Z důvodů stavebních úprav je pevná linka součásti OA mimo provoz. Volejte na číslo 724 645 827.

DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

V úterý 16.10., středu 17.10., čtvrtek 8.11., sobotu 24.11. a sobotu 26.1. se budou konat dny otevřených dveří na všech součástech školy. Více informací [zde](#).

VOLNÁ PRACOVNÍ MÍSTA

Hledáme nové pedagogy pro rozšíření našeho kolektivu. Více informací [zde](#).

Součást SPŠ

Nabízené obory

26-41-M/01 Elektrotechnika

- Informační technologie
- Elektrická trakce

23-41-M/01 Strojírenství

- Konstruování s podporou počítače
- Provoz a údržba vozidel

Součást SOU

Nabízené obory

26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik

26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje

26-51-H/02 Elektrikář – silnoproud

23-51-H/01 Strojní mechanik

23-55-H/01 Klempíř

23-56-H/01 Obráběč kovů

Součást OA

Nabízené obory

63-41-M/02 Obchodní akademie

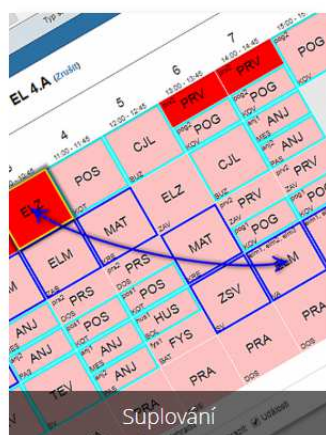
- Varianta vzdělávání ekonomická
- Varianta vzdělávání cestovních služeb

Zájmy a kroužky

Knihovna OA

Webová stránka školy je tvořena v redakčním systému Joomla.

EDUPAGE On-line systém agendy školy



Přihlášení

Uživatelské jméno:

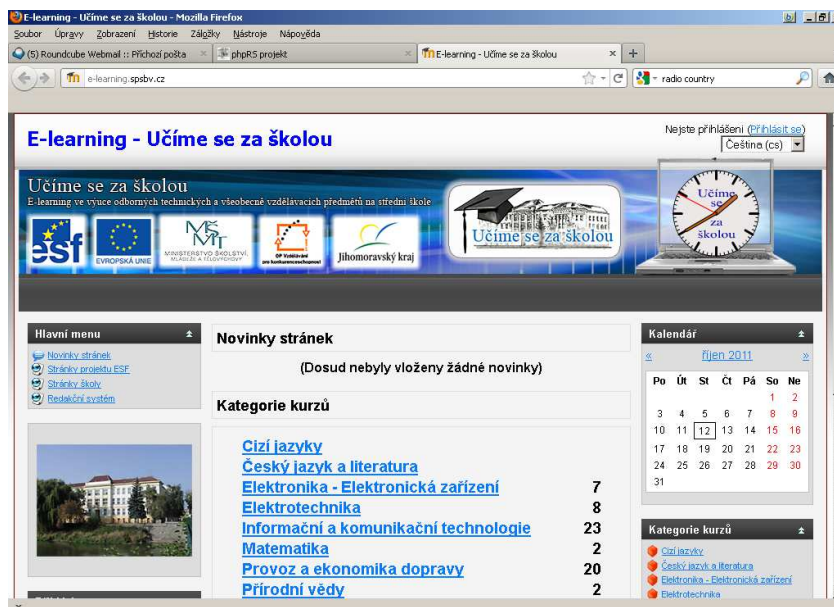
Hešlo:

Přihlášení

Neznám přihlašovací jméno nebo heslo

VYTVOŘENÍ PORTÁLU MOODLE PRO VÝUKU V E-LEARNINGU

Problematikou využití e-learningu jsme se začali zabývat v roce 2005. V roce 2009 – 2011 jsme realizovali projekt zaměřený na e-learning ve výuce nazvaný Učíme se za školou – E-learning ve výuce odborných předmětů na střední škole. Odkaz na systém e-learning <http://e-learning.spsbv.cz/>.



V současné době je v rámci školy zpracováno 62 odborných předmětů - 4432 stran výukového textu, 2646 testových otázek, 125 prezentací, 41 animací, 9 fotogalerií, 47 výukových videí a 89 podpůrných programů. Na portál dále přibývají materiály pro studenty

REDAKČNÍ SYSTÉM PHPRS

Absence systému umožňujícího přístup k prezentaci formou webového rozhraní všem uživatelům i bez znalosti tvorby webových stránek nás nutil hledat, případně vytvořit dynamický systém. Dnes se nacházíme v etapě, že systém vytváříme vlastními silami. Byl sestaven tým, který se zabývá prací na vlastním dynamickém prostředí. Dočasně nám naše požadavky vyřešilo využití redakčního systému phprs. Podařilo se přesvědčit pedagogické pracovníky k využívání tohoto systému (bez iluzí...podařilo se přesvědčit pár učitelů, kteří do systému přispívají...díky i za ně). Z vlastní zkušenosti musím říct, že není ani takový problém systém nasadit nebo vytvořit, ale přesvědčit ostatní aby jej začali používat. Systému phprs předcházelo vytvoření „Intranetu“. Na intranetu byla vytvořena celá řada užitečných funkčních odkazů např. ovládání internetu na jednotlivých učebnách, ale v konečném důsledku se jednalo o systém statický a musel existovat někdo, kdo informace na intranet vkládal. Odkaz na systém phprs <http://info.spsbv.cz/>.

The screenshot displays the website interface for the 'REDAKČNÍ SYSTÉM' (Editorial System) of the 'STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA EDVARDA BENEŠE A OBCHODNÍ AKADEMIE BŘECLAV'. The header features the school's logo and name. The main content area is dominated by a video player titled 'Video CanSat finále 2019 | Trisolaris'. To the left, there is a 'Hlavní menu' (Main menu) with links to 'Hlavní stránka', 'Seznam rubrik', 'Download', 'Weblinks', 'Ankety', and 'TOP 15'. Below this is a 'Stránky oborů' (Subject pages) section with links for 'Elektro-Informační technologie', 'Logistika', and 'Strojírenství - projekt'. An 'Odkazy' (Links) section includes 'Externí odkazy' (External links) like 'Stránka školy', 'PolyGram - projekt EU', 'e-mail', 'Edupage', and 'SAS', as well as 'Interní odkazy' (Internal links) like 'Aktuální'. On the right side, there are several utility boxes: 'Příprava na zkoušky Cambridge English' with the Cambridge logo, 'Plány na měsíc' (Monthly plans) with links for 'SPŠ', 'SOU', and 'OA', 'Obsazenost učeben a změny v rozvrhu' (Classroom occupancy and timetable changes), and 'Informace' (Information) which states 'Database neobsahuje žádnou novinku.' (Database does not contain any news).

INTRANET ŠKOLY

Využíván pouze pro evidenci závad

INTRANET
Střední průmyslová škola
Edvarda Beneše
a Obchodní akademie Břeclav

nářf. Komenského 1
690 25 Břeclav
tel.: 519 326 505
fax: 519 321 269
email: skola@spsbv.cz

Hlavní stránka

Odkazy na různé kategorie

Evidence závad a řešení VT
Ovládání učeben internetu
Založení HTML účtu
UTAX kopírky počítača

Stránky již nejsou aktualizovány.
Postupně budou jednotlivé zbylé sekce převedeny
na jiné weby a tento zanikne.

© SOŠP Edvarda Beneše a SOU

PREZENTACE ŠKOLY NA FACEBOOKU

Dne 27.8. 2011 byla založena oficiální stránka školy na Facebooku. Stránka má sloužit pro propagační účely studijních oborů a zaměření.

Střední průmyslová škola Edvarda Beneše a Obchodní aka...

Stránka Aktivita 2 Přehledy Nastavení

Vytvořit okruh uživatelů · Nápověda ·

TENTO TÝDEN

3 Označení stránky
To se mi líbí

330 Dosah příspěvků

NEPŘEČTENO

1 Upozornění

1 Zpráva

Střední průmyslová škola
Edvarda Beneše a
Obchodní akademie
Břeclav
Škola

Toto se mi líbí · Sleduji · Zpráva

Timelime Informace Fotky Hodnocení Další

LIDÉ

★★★★★
To se mi líbí (444)
Oznámení polohy (107)

Uživatelům Pavel Viček, Tomáš Mikulica a dalším (22)
se toto líbí nebo tady byli.

Stav · Fotka/video · Nabídka, událost a další

Co je u vás nového?

Střední průmyslová škola Edvarda Beneše a Obchodní akademie Břeclav sdílel(a) odkaz před 11 h

Naše škola má už v listopadu přijato 20 studentů oboru Elektrotechnika- Informační technologie na VUT Brno za splnění zadání v náročné soutěži Meikur Challenge nářfakt

Aktuální
2014
2013
Založeno

Zde uvidíte svoji reklamu

Úspěch našich studentů v...
elektro.spsbv.cz

STRÁNKY PROJEKTŮ

Střední průmyslová škola Edvarda Beneše a obchodní akademie Břeclav, příspěvková organizace

O NÁS | KONTAKTY | PŘÍJÍMACÍ ŘÍZENÍ | MATURITA A ZŠ | DOKUMENTY | **PROJEKTY** | PARTNERI | VEŘEJNÉ ZAKÁZKY | INTRANET | POŠTA | ŽÁCI

Projekty
Projekty realizované na naší škole

Logo: ESF, Evropská unie, Investice do vaší budoucnosti, IJhomořavský kraj, ROP Jihovýchod, ESF, Evropská unie, Investice do vaší budoucnosti, IJhomořavský kraj

Název projektu	Obsah projektu	Financováno	Realizace
PolyGram	Podpora polytechnického vzdělávání, matematické a tělesné gramotnosti v JMK. CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008/356, v rámci OP Vzdělávání, Vývoj a Vzdělávání	ESF	1.12.2017 - 31.10.2020
Šablony 2	Projekt je zaměřen na následující témata - personální podpora, osobnostní profesní rozvoj pedagogů, společné vzdělávání žáků, zlepšení kvality vzdělávání a výsledků žáků v klíčových kompetencích.	ESF	1.9.2017 - 31.8.2019
Anglický jazyk - blended learning	Rozšíření výuky anglického jazyka o formu blended learning = kombinace komeřního e-learningového kurzu a konzultací učitele v běžné výuce.	ESF	17.9.2015 - 31.12.2015
Podpora výuky jazyků	1. Zkvalitnění tělesné gramotnosti v českém jazyce prostřednictvím tělesných her. 2. Širocejší (osobní) učení anglického jazyka v zahraničí (Finsko). 3. Jazykové-vzdělávací pobyt 50 žáků a 5 učitelů ve Velké Británii.	ESF	17.2015 - 31.12.2015
S moderní technikou ke zkvalitnění výuky	Modernizace stávajícího a nevyhovujícího strojírenského vybavení v učebnách.	ROP NUTS 2 Jihovýchod	22.9.2014 - 30.9.2015
Podpora přírodovědného a technického vzdělávání na středních školách	Zkvalitnění procesu konstruování a výroby s využitím 3D skeneru.	ESF	1.8.2013 - 30.6.2015

« Older Entries

Druhý ročník kroužku pro techniky začal!
Duben 7th, 2019 | Author: [Iřona Galanidisov](#)

V uter 4.2.2019 začalo pod vedenm Ing. Filipa Doskočila nov kolo Technického kroužku určeného pro žáky základních škol. Kluci si měli možnost postavit svého pohyblivého robota. Vzít šroubovák a sešroubovat z různých dlk pohybliv vozítko, byl jen prv krok. Pak následovalo samotn programování a vymřlen „taneek“, kter vozítko zvládne. Hoří byli moc šikovn a na pokračování kroužku mohou pjt 16.4.2019 v 14,30 ne budovu SPŠ.

Administrace
Květen 2019
Po t St t P So Ne
1 2 3 4 5
6 7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26
27 28 29 30 31
« Dub

Nvřevy
Celkem 447
Týden 5
Dnes 1
Online 1

Systém DMS
DMS

[http:// ucitel.spsbv.cz/zavodny/xxx2/wordpress/](http://ucitel.spsbv.cz/zavodny/xxx2/wordpress/)

STRÁNKY OBORŮ

ELEKTROTECHNIKA

Elektrotechnika - Informační technologie

Obor Učitelé Technika Projekty

**Střední průmyslová škola
Edvarda Beneše
a Obchodní akademie Břeclav**

- Home
- phpRS školy
- Stránka školy
- Stránka projektu
- E-learning

Search

Rubriky
[Elektronika](#)
[ICT](#)
[Nezařazené](#)
[Raspberry Pi](#)

Nejnovější příspěvky

Elektrotechnika – Informační technologie

Zpráva z oboru elektro a ICT

V budoucnosti našich pravníků nesmrtnost není nemožná. Lidská mysl se dá nasnímat a převést do virtuálních prostředí. Výsledek: „kopie“, virtuální lidé se zachovanou pamětí a identitou, závislí pouze na stabilitě světa počítačových sítí. Což je dělá zranitelnými.



Úspěch našich studentů v soutěži na VUT Brno

Dne 25.11.2014 se 20 našich studentů oboru Elektrotechnika-Informační technologie ze tříd EL3A a EL4A zúčastnilo prestižní celostátní soutěže organizované na VUT Brno s názvem Merkur Challenge perfekt. **Tým ve složení Vít Pochylý, Lukáš Horák, Jakub Košutek a Jan Uher získali v kategorii „Řízení robota „od oka“ třetí místo.** Ostatní studenti splnili náročná zadání a na základě výsledků byli přijati již nyní na FEKT VUT Brno. **Naše škola má 25.11. 2014 přijato na vysokou školu (VUT BRNO) již 20 studentů oboru Elektrotechnika 😊.**

Bronzový tým :



Home Oprava školy 2014 Obor Předměty a učitelé Praxe Uplatnění absolventů Den logistiky Mladý speditér

Logistik junior Projekty

Provoz a ekonomika dopravy LOGISTIKA

Střední průmyslová škola Edvarda Beneše a Obchodní akademie Břeclav

Older Entries

Do Košic od prosince nejrychleji v historii?? PENDOLINEM

Listopad 24th, 2014 | Author: Radek Michna

Nasazení jednotek Pendolino na trasu Praha-Košice zrychlí jízdní dobu na 7 a půl hodiny takže se jízdní doba zkrátí téměř o hodinu. Bude se jednat o vlak SC 240/241 Praha 6:35-Košice 14:06 / Košice 14:52-Praha 22:21

LOGISTIKA

DATABÁZE ZAMĚSTNANCŮ ŠKOLY

REZERVACE ODBORNÝCH UČEBEN

Ukázka dalšího využití informačního systému je registrace odborných učeben uživatelem. Po vytvoření dvou audiovizuálních učeben nás začal trápit systém rezervace těchto učeben ve volných hodinách (mimo pevnou výuku uvedenou

Je 52. týden.

52

Zvolený týden: 52

ZOBRAZENÍ REZERVACE SBOROVNY

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Pondělí	X	ZAV	ZAV	X	X	ZAV	ZAV	X	X
Úterý	X	ZAV	ZAV	X	KRE	MTM	X	X	X
Středa	X	ZAV	X	ZAV	X	X	X	X	X
Čtvrtek	KRE	X	UHL	KRE	DOS	MTM	X	X	X
Pátek	X	X	ZAV	ZAV	X	X	X	X	X

ZOBRAZENÍ REZERVACE AUDIOVIZUÁLNÍ UČEBNY

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Pondělí	X	X	POCH	POCH	POCH	POCH	X	X	X
Úterý	X	POCH	X	MI	MI	X	X	X	X
Středa	X	MI	MI	BAT	POCH	X	X	X	X
Čtvrtek	X	MI	MI	POCH	POCH	POCH	POCH	X	X
Pátek	X	POCH	X	X	MI	MI	X	X	X

v rozvrhu). Díky programu, ukázka viz výše, je možná rezervace všem zaregistrovaným pedagogickým pracovníkům. Tento systém se v praxi velmi osvědčil. Odkaz na systém je umístěn v pravé části redakčního systému.

Odkaz na systém : <http://info.spsbv.cz/aucebna/tabulka.php>

ZMĚNY V ROZVRHU

Prohlížení změn | Nepřítomni a dozor | Osobní změny | Archiv | Tisk | Login

Zvolte třídu:

Zvolte den:

LG 2 A - výuka NEJ II odpadá, bude nahrazeno

	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
ELA 1.									-/-	-/-
ELB 1.					ICT/KOV			-/-		
LG 1.										
ST 1.		TED/ZUB								
ELA 2.							-/-			
ELB 2.										
ELC 2.										
LGA 2.			NEJ/-							
ST 2.										
ELA 3.										
ELB 3.					ELZ/PO					
ELC 3.										
LA 3.										

DATABÁZOVÉ ZPRACOVÁNÍ ČASOVÝCH ROZPISŮ UČIVA

Přidat nový plán

Školní rok	Obor	Zaměření	Ročník	Název předmětu	Vyučující	hodin/týden	hodin/rok
<input type="text" value="2010/2011"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="I."/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Filtr

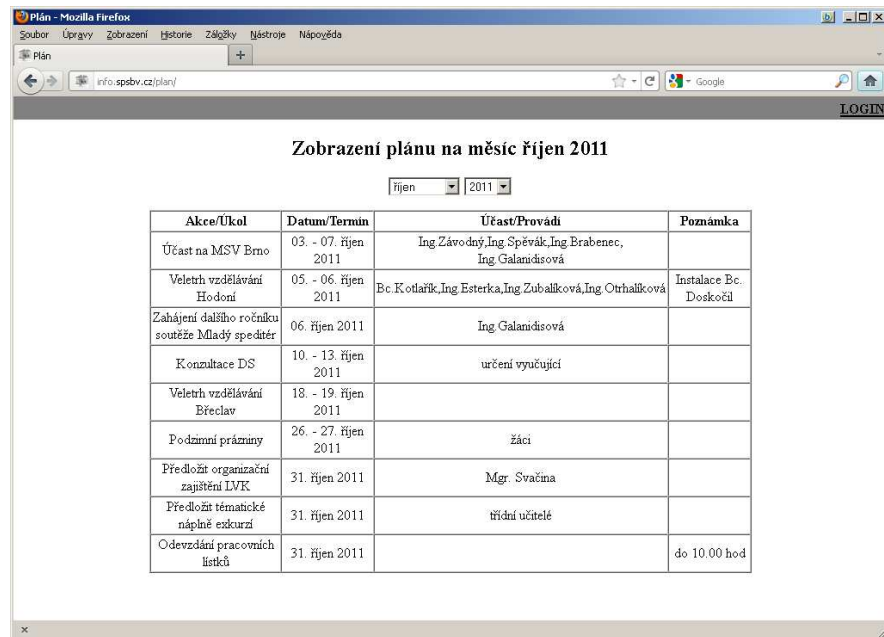
Školní rok | Obor | Zaměření | Ročník | Název předmětu | Vyučující

Plány

Školní rok	Obor	Zaměření	Ročník	Název předmětu	Vyučující	hodin/týden	hodin/rok
2009/2010	Technické lyceum	Informační technologie	I.	Matematika	Mgr. Lucie Bařková	4	136
2008/2009	Elektrikář	silnoproud	I.	Odborný výcvik	Zdeněk Příbyl	12	198
					PhDr. Miroslav		

Přenos dat z intr.a.spsbv.cz...

DATABÁZOVÉ ZPRACOVÁNÍ MĚSÍČNÍCH PLÁNŮ



Plán - Mozilla Firefox

Soubor Úpravy Zobrazení Historie Záložky nástroje Nápověda

Plán

info.spsbv.cz/plan/

LOGIN

Zobrazení plánu na měsíc říjen 2011

říjen 2011

Akce/Úkol	Datum/Termín	Účast/Provádí	Poznámka
Účast na MSV Brno	03. - 07. říjen 2011	Ing. Závodný, Ing. Spěvák, Ing. Brabenec, Ing. Galančísová	
Veletrh vzdělávání Hodonín	05. - 06. říjen 2011	Bc. Kotlařík, Ing. Esterka, Ing. Zubalíková, Ing. Otrhalíková	Instalace Bc. Doskočil
Zahájení dalšího ročníku soutěže Mladý speditér	06. říjen 2011	Ing. Galančísová	
Konzultace DS	10. - 13. říjen 2011	určení vyučující	
Veletrh vzdělávání Břeclav	18. - 19. říjen 2011		
Podzimní prázdniny	26. - 27. říjen 2011	žáci	
Předložit organizační zajištění LVK	31. říjen 2011	Mgr. Svačina	
Předložit tématické náplně exkurzi	31. říjen 2011	třídní učitelé	
Odevzdání pracovních listů	31. říjen 2011		do 10.00 hod