

**Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie, Kladno,
Cyrila Boudy 2954**

adresa školy: Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie, Kladno, Cyrila Boudy 2954,
272 01 Kladno

tel. 312 247 170
fax 312 248 083

IZO 069019
IČO 61894371

P l á n I C T

Stávající stav:

1. Počet žáků: 600
2. Celkový počet pedagogických pracovníků proškolených na úrovni Z: 29
Celkový počet pedagogických pracovníků proškolených na úrovni P: 15
Celkový počet pedagogických pracovníků proškolených na úrovni S: 2
3. Počet počítačových učeben : 5 učeben po cca 16 počítačích, dvě vybavené dataprojektorem
Odborné pracovníky:
 - dvě multimediální učebny vybavené dataprojektorem a počítačem, jedna navíc videem, vizualizérem a kompletním ozvučením
 - jazykové učebny: 4
 - počet běžných tříd: 30
 - v kabinetech celkem 17 počítačů
4. Popis standardního pracovního prostředí:
Pentium, 128 a 256MB RAM, 20 až 80GB HDD;
OS Windows 2000 a XP; MS Office 2000 a 2003; ASPI; internet
Podle zaměření: ve 2 učebnách – AutoCAD, Callida, Geus, Pohoda, moduly Teplo a Ztráty ze
Stavební fyziky, podvojně účetnictví DUEL v jedné učebně – Zaviačič – program pro psaní
všemi deseti
5. Strukturovaná kabeláž UTP level 5e, všechny počítače propojeny v síti
6. Připojení k internetu: Wireless; 5,8GHz; 4096kbit/s
7. Vlastní serverové služby nemáme doposud žádné
8. Webová prezentace školy – webhosting, (www.sosik.cz), doména 2.úrovně
9. Schránky el. pošty – e-mailový server u fy Active24, všichni pracovníci mají vlastní schránku
ve tvaru prijmeni@sosik.cz
10. Na všechny používaný software máme zakoupenou platnou licenci
11. Stávající stav nenaplnuje všechny požadované ukazatele standardu ICT služeb
požadovaných ve škole

Cílový stav: (výhled na 2 roky)

1. Počet žáků: 600
2. Celkový počet pedagogických pracovníků proškolených na úrovni Z: 0
Celkový počet pedagogických pracovníků proškolených na úrovni P: 15
Celkový počet pedagogických pracovníků proškolených na úrovni S: 6
3. Postupná výměna zastarávajících počítačů ve všech učebnách, kabinetech a kancelářích
4. Popis standardního pracovního prostředí:
Pentium 4, 512MB RAM, 80GB HDD;
OS Windows XP; MS Office 2003; ASPI; internet
Podle zaměření: ve 3 učebnách – AutoCAD, Callida, Geus, Pohoda, moduly Teplo a Ztráty ze Stavební fyziky, podvojně účetnictví DUEL ve dvou učebnách navíc – Flash, Adobe Photoshop v jedné učebně – Zaviacíč – program pro psaní všemi deseti
5. Je nutné upravit strukturu kabeláže vzhledem ke vzrůstajícímu počtu stanic
6. Postupně zvyšovat rychlost připojení k internetu
7. Chtěli bychom realizovat vlastní webový server
8. Autorský zákon chceme nadále plně dodržovat
9. V současné době splňujeme většinu standardem požadovaných ukazatelů pro střední a vyšší odborné školy.
V současné době nesplňujeme tyto ukazatele:
 - Nemáme požadovaný stav datových projektorů
 - Nemáme vyřešen přístup k poskytovaným ICT službám z domova
 - Nemáme vybudována přípojná místa v každé učebně

Postup dosažení cílového stavu

1. Vybavení každé učebny minimálně 1 tiskárnou
2. Dovybavení učeben výpočetní techniky datovými projektory
3. Vybudovat přípojná místa v každé učebně – kompletní zasíťování celé školy
4. Vybudování vlastního webového serveru
5. Nákup nového programového vybavení (Photoshop, Flash, FEAT) a upgrade stávajícího
6. Pokračování v dalším vzdělávání pedagogických i nepedagogických pracovníků

Ing. Eva Šimáčková
ředitelka školy