

ICT plán školy

A. Stávající stav k 1. 9. 2024

I. Základní údaje o škole

Počet zaměstnanců celkem	49
Z toho pedagogických pracovníků	36
Asistentů pedagoga	8
Počet žáků	200
Počet tříd	11
Odborné učebny	6

II. Vybavení školy ICT

PC a příslušenství

Jazyková učebna	26 (1 server, 1 učitelská a 24 žákovských stanic)
Počítačová učebna	25 (1 uč., 24 žákovských)
Ředitelka	1 (1 NB)
Kancelář	2 (1PC a 1NB)
Sborovna	3 (PC 2 x 2. st, 1 x 1. st.)
Kabinety	11(11 NB pro učitele)
Účetní	1 (1 NB)
Tablet	2 (integrace) + 27 (Šablony II.) + 15 (Šablony III.)
Tiskárny	5 (JU, PC, ŘŠ, ZŘ, sborovna 1. stupeň)
Multifunkční síťové zař.	2 (SB, kabinet 1. stupeň)
3D tiskárna	1 (JU)
Kamerový systém napojený na PC v Družině, kanceláři a ve sborovně)	

Školní družina

1. oddělení	1 (1PC + interaktivní obrazovka)
2. oddělení	1 (1PC)
3. oddělení	1 (1PC)

Učebny

Učebna hudební výchovy	1 (3x NB Šablony II.) + dataprojektor)
Učebna přírodopisu	1 (NB + interaktivní dataprojektor)
Učebna fyziky, chemie	1 (NB + interaktivní dataprojektor)
Kreslárna	1 (PC + dataprojektor)
Knihovna	1 (PC + dataprojektor)
7.	1 (NB + interaktivní dataprojektor)
6. A	1 (NB + interaktivní dataprojektor)
6. B	1 (NB + interaktivní dataprojektor)
8. A	1 (NB + dataprojektor)
1.	1 (NB + dataprojektor)
5.	1 (NB + interaktivní dataprojektor)
4.	1 (NB + dataprojektor)
3.	1 (NB + dataprojektor)
2.	1 (NB + interaktivní dataprojektor)

Software

Všechny pracovní stanice v počítačové učebně pracují pod OS Windows, jsou vybaveny programovým balíkem OpenOffice.Org 2.0 a jsou připojeny k internetu rychlostí 100 Mbps. Ostatní počítače pracují pod Windows a jsou vybaveny programovým balíkem MS Office 2019 Pro.

Podpora výuky je zajištěna programy firemy Didakta, online licencemi EDHANCE, Umíme matiku, Psaní hravě, online učebnice TV Graphics, NOVÁ ŠKOLA, Taktik, Project. PC u interaktivních dataprojektorů jsou vybaveny SW Easy Teach, PointWrite (využití interaktivního pera), MS Office 2019 Pro. Při výuce se využívá interaktivních učebnic. Cloudové prostředí Office365, školní internetové stránky.

Internet

Připojení optickým kabelem k síti Ethernet, garantovaná rychlost 100 Mbps.

B. Technické a organizační směry rozvoje ICT od roku 2024

- Postupná obnova počítačového vybavení
- Zavádění ICT do přímé výuky ve všech třídách, podpora ve formě multimediálních prezentací, Internetu, specializovaných programů a online aplikací
- Výběr vhodných programů a webových aplikací na podporu výuky podle požadavků metodických komisí
- Zpřístupnění učeben informatiky žákům v maximální možné míře pro zajištění plnění samostatných úkolů a pro uspokojení jejich zálib
- Rozšiřování využití systému Edookit – MŠ a ŠD, dohledy a využití místností

C. Ideové směry rozvoje v oblasti ICT

- Usilovat o to, aby žáci při své práci získali co nejvyšší stupeň samostatnosti
- Vést žáky ke komplexnímu řešení a zpracování zadaných úkolů
- Vytvářet technické podmínky a příznivé pracovní klima pro zavádění ICT přímo do výuky
- Využívat Office 365 ke sdílení dokumentů, formulářů
- Zařadit do výuky Cloudové prostředí
- Školní webové stránky – vytvořit příjemné prostředí, intuitivní, dostupné pro rodiče, žáky i učitele

Vzdělávání pedagogů

- proškolení v obsluze interaktivních dataprojektorů.
- sdílení zkušeností k využití tabletů ve výuce
- školení Canva

Poslední aktualizace 5. 9. 2024

Zpracoval: Mgr. Petr Punčochář, Ing. Jana Švancarová

Vize a možnosti posunu

Obnova zastaralých PC a techniky, SW.

Nová informatika – pokračovat v zavádění nové informatiky v dalších ročnících, další práce s ŠVP nové informatiky