

# **ICT plán školy**

**A. Stávající stav k 1. 9. 2023**

## **I. Základní údaje o škole**

Počet zaměstnanců celkem	46
Z toho pedagogických pracovníků	32
Asistentů pedagoga	8
Počet žáků	188
Počet tříd	11
Odborné učebny	6

## **II. Vybavení školy ICT**

### **PC a příslušenství**

Jazyková učebna	26 (1 server, 1 učitelská a 24 žákovských stanic)
Počítacová 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)
Kreslírna	1 (PC + dataprojektor)
Knihovna	1 (PC + dataprojektor)
6.	1 (NB + interaktivní dataprojektor)
9. A	1 (NB + interaktivní dataprojektor)
9. B	1 (NB + interaktivní dataprojektor)
7. A	1 (NB + dataprojektor)
5.	1 (NB + dataprojektor)
4.	1 (NB + interaktivní dataprojektor)
3.	1 (NB + dataprojektor)
2.	1 (NB + dataprojektor)
1.	1 (NB + interaktivní dataprojektor)

## **Software**

Všechny pracovní stanice v počítačové učebně pracují pod OS Linux/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 firem Terasoft a Didakta, online licencemi EDHANCE a Umíme matiku

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 rychlosť 100 Mbps.

## **B. Technické a organizační směry rozvoje ICT od roku 2023**

- 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 – vytvořit příjemné prostředí, intuitivní, dostupné pro rodiče, žáky i kantory

## **Vzdělávání pedagogů**

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

Poslední aktualizace 4. 9. 2023

Zpracoval: Mgr. Petr Punčochář, Ing. Jan Švancarová

## **Vize a možnosti posunu**

Zapojení se do další vlny šablon

Obnova zastaralých PC a techniky, SW.

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