

# Plán IKT metodiků školy

Metodičky IKT: Ing. Jana Horáková a Mgr. Lenka Ševčíková, správce IKT Roman Pelikán a správce techniky Miroslav Skála.

## **Zhodnocení naplnění předchozího plánu:**

Co bylo uskutečněno:

### Technická podpora

- upgrade počítačů v učebnách
- dovybavení jazykových a odborných učeben reproduktory
- pořízení interaktivní tabule pro VOŠ
- kontrola a audit HW a SW
- instalace a půjčování počítačů a notebooků žákům sociálně slabým a potřebným
- půjčování notebooků učitelům na online výuku v průběhu nemoci
- podpora učitelů i žáků při výuce

### Školení

- školení začínajících učitelů
- opakovací školení Týmy, OneDrive, Office365, Forms, SharePoint
- školení pro zájemce Excel, Word, AI
- Škola OnLine, elektronická třídní kniha, individuální školení
- preference individuálního přístupu
- individuální podpora učitelů a žáků v průběhu celého školního roku
- technická podpora na SharePointu s postupy a návody pro výukové platformy
- školení pro rozvoj digitální gramotnosti

### Softwarové vybavení

- Upgrade na Office 365, W10, W11 v rámci programu Campus 3
- ESSET, antivirový program pro servery, poštu a počítače zaměstnanců
- Sophos, antivirový program pro servery a počítače připojované přes VPN
- Upgrade výukových programů dle aktuální verze.
- upgrade Autodesk Inventor
- upgrade Multisim
- instalace Lab View
- instalace Visual Studio Pro

### Hardwarové vybavení

- dataprojektory do učeben
- upgrade serverů
- interaktivní tabule
- upgrade objednávacího systému pro stravné, pokračování z loňského roku

### Ostatní

- aktualizovali jsme stravné a ekonomický program na nové verze

- pokračujeme s vytvářením standardu práce s IKT pro zaměstnance školy,
- posílili jsme hostovanou síť WiFi pro hosty a žáky
- vytváříme databázi materiálů pro samo vzdělávání

**Stávající stav**

HW vybavení

Počty počítačů v současné době jsou stabilizované, nově dokoupené nahrazují stávající:

umístění	ks
počítačové učebny	272
učebny ostatní	62
kabinety počítače AIO	59
kabinety notebooky	66
ekonomický úsek	10
servery	6
detašovaná pracoviště	4
notebooky do učeben	12
PC pro rozvrh	3
další	8
celkem	502

## Počet multimediálních zařízení

druh zařízení	ks
dataprojektory	46
dotyková televize	1
vizualizér	1
LCD televize propojená k PC	3
Interaktivní dataprojektor	2
Interaktivní tabule	7
Interaktivní panel	2

## SW vybavení

	softwarové vybavení
standardní prac. prostředí žáka	W10, W11, MS Office 365, Acrobat reader, Office 365, Týmy, OneDrive, Exchange OnLine
standardní prac. prostředí pedagoga	W10, W11, MS Office 2019, Acrobat reader, Office 365, Týmy, SharePoint, OneDrive, Exchange OnLine
výukový software, pro žáky i pedagogy	Autodesk Inventor for education EdgeCam 20 + 1ks, Landi ANJ, NEJ multilic. Lingea Technický slovník ANJ, NEJ, multilic TS Český jazyk 3, 4, 5 multilic. Zoner Calisto 4, 5 free Zoner Photo Studio 17, multilic. Adobe premiere Elements 12.0, 28 lic. Adobe premiere Pro CS6, 1 lic. Dream Macromedia 17 ks TotalComander 60 ks WIN PCGuard, multilic. Money, EDU, multilic, Hotelový SW Septim, mult. Visual Studio Community Ultiboard a Multisim site for education Lab View site for education Mikrochip 9,8, free Fusion for education Asix, free ATF, mult. aktuální freewarové programy
antivirový software, pro žáky i pedagogy	ForeFrontEnd, ESET, Sophos pro servery a počítače připojované přes VPN

## Síť LAN a připojení k Internetu

Jsme připojeni optickým vláknem firmou Avonet.

LAN	stávající stav
Lokální počítačová síť	strukturovaná kabeláž, WiFi
Počet přípojných míst	520
přípojné místo z běžné učebny	62
připojení do Internetu	
rychlost	150 Mbps
agregace	bez agregace
veřejné IP adresy	ANO
neomezený přístup na internet	ANO
oddělení VLAN	studenti, zaměstnanci, DMZ, WiFi, technologie
školní pošta	Exchange online
antivir	ForeFrontEnd pro žáky, ESET pro zaměstnance školy, Sophos pro servery a počítače připojované přes VPN
serverové služby	
školní server, aplikační, souborový, tiskový, firewall	Server W2003, W2008, W2012, W2019, W2023, tiskový server, zálohovací server, Systém center configuration manager, Firewall - Sophos
možnost přístupu k datům z domova	Moodle, Microsoft365, Škola On Line
možnost přístupu k e-mailu z domova	Exchange online
vlastní webové stránky	redakční systém u externí firmy Amporis
žákovská knížka a elektronická třídní kniha	Škola OnLine

## Cílový stav

Vedoucí oddělení IKT koordinuje metodickou činnost v oblasti IKT s činností správce techniky podle potřeb rozvoje školy v této oblasti. Stanovuje dlouhodobé cíle rozvoje IKT na škole, jak ve výuce, tak v IKT zabezpečení provozu školy. Spolupracuje se správcem školní databáze, správcem majetku, předsedy předmětových komisí a vedením školy.

Plán na školní rok 2023/2024:

HW i SW vybavení budeme průběžně vyměňovat a inovovat. Učebny i kabinety jsou počítači plně vybaveny.

V oblasti HW a počítačové sítě plánujeme:

- Nahrazování zastaralé výpočetní techniky novou,
- doplnit elektronické výukové prostředky z projektu NPO Digitalizace do škol,
- pokračování v zrychlování vnitřní školní sítě,
- využít projekt Kybernetická bezpečnost ZK pro zálohování dokumentů na Cloudu a nahrazení zastaralé výpočetní techniky
- upgrade interaktivních prvků v učebnách, nahrazovat dataprojektory interaktivními panely a televizemi
- naplánovat a realizovat strukturovanou kabeláž 2NP a 3NP budovy P.

SW vybavení budeme inovovat. S inovací serverů budeme inovovat i jejich SW.

Plánujeme:

- Aktualizaci a inovaci stávajícího SW,
- doladění práce s Microsoft365, Microsoft Apps, rozšíření na využití TEAMS a SharePointu OnLine, pokračování z loňského roku,
- propojení Školy OnLine se Stravným,
- výběrové řízení na vstupní SW do školy a následné propojení se Školou OnLine,
- doladit výukový hotelový SW, na konci školního roku jsme přešli na jiný HSW.

Vzdělávání pedagogických pracovníků je podřízeno aktuální situaci a požadavkům. Proto:

- na začátku školního roku proškolíme nové zaměstnance
- na první poradě pedagogických pracovníků provedeme školní o aktuálních bezpečnostních hrozbách
- budeme školit kolegy pro práci s SW a HW pořízeným z projektu NPO, digitalizace do škol
- budeme pokračovat ve vytváření standardu práce s IKT pro zaměstnance školy,
- budeme pokračovat ve školeních pro zájemce,
- provedeme školení na AI,
- na začátku roku provedeme školení na novinky v Týmech,
- průběžně budeme školit učitele pro efektivní využití IKT techniky
- budeme doplňovat návody jednotný vzdělávací portál pro učitele i ostatní zaměstnance školy.

Dále budeme průběžně provádět:

- změnu školních webových stránek podle nového zaměření školy,
- pomoc vedoucím pracovníkům s vkládáním do Inspis,
- údržbu žákovských a zaměstnaneckých školních stránek na Microsoft 365
- podporu při zavádění TEMSů do výuky
- sledování vývoje v oblasti ICT a školství, v současnosti hlavně AI,
- vytváření účtů na starém Moodle pro uživatele, kteří jej stále používají, odstranění účtů absolventů,
- tvorbu studijních materiálů na Týmech a SharePointu pro učitele i žáky,
- pomoc kolegům při využívání informačních technologií ve výuce prezenční i distanční,
- organizaci soutěží zaměřených na IKT, pomoc při organizaci ostatních soutěží,
- zapojení do projektu Šablony,
- zapojení do Digitalizace do škol, podpora učitelů,
- zapojení do ŠAP.

Metodické vedení kolegů a konzultace budou prováděny podle potřeby. Účelem je zefektivnit práci pedagogů.

Plánujeme:

- 1) Metodické vedení pedagogických pracovníků v oblasti implementace IKT do výuky
  - a) Metodická pomoc kolegům v integraci IKT do výuky předmětů:
    - využití stávající moderní techniky pro podporu výuky (projekční zařízení, interaktivní tabule, plátna)
    - seznámení ostatních kolegů s potenciálními znalostmi studentů v oblasti IKT (prezentační programy, vyhledávání na internetu) pro využití při samostatné práci studentů v rámci jednotlivých předmětů - např. forma přípravy maturitních otázek
  - b) Využití počítačů ve výuce:
    - snažit se o maximální možné využití počítačových učeben pro výuku všech předmětů – v rámci hodin, kdy se zde nevyučuje IKT, nabídnout učebnu ostatním vyučujícím; vytvoření technických prostředků pro mobilní využití počítačů (notebooků, WiFi) v libovolné učebně v rámci libovolného předmětu dle požadavků vyučujících
  - c) Využití počítače nad rámec vlastní odbornosti účastníka:
    - vytvoření nabídky dalšího vzdělávání učitelů v oblasti IKT s ohledem na jejich odbornost
    - návrhy možností zapojení e-learningu jako výukové podpory studentů
    - pomoc při využití počítače jako nástroje v práci učitele, např. při vedení agendy spojené s prací učitele, při komunikaci s rodiči, při studiu nových výukových systémů, projektů, www stránek s pedagogickou tematikou apod.
  - d) Vyhledávání výukových a informačních zdrojů na internetu:
    - sledování novinek v oblasti výukového software a informačních zdrojů, posuzování jejich kvality a možnosti využití, výstupů a konfigurace učitelem a žákem
  - e) Poskytování podpory při organizaci a vedení školních žákovských a studentských projektů:

- pomáhat kolegům organizovat školní žákovské projekty po stránce využití IKT
- f) Organizační a metodická pomoc při provozu školního vzdělávacího a organizačního informačního systému
  - elektronické žákovské knížky a třídní knihy
  - informačního systému SharePoint
  - školního webu

## 2) Konzultační činnost

- a) Konzultace s kolegy se zaměřením na implementaci IKT do výuky,
  - nalézání vhodných témat, která mají atraktivní a použitelné výstupy do praktického života žáků jako protipól používání počítače žáky pouze pro hry a internet a z toho plynoucí důsledky
  - upozornění na zdravotní a psychické problémy, které mohou vzniknout při nevhodném používání počítačů - mnoho hodin denně, přemíra nevhodných her, problémy s nevhodným obsahem (pornografie, pedofilie apod.).
- b) Zjišťování požadavků na vybavování nových učeben HW a SW

## 3) Školní web

- a) aktualizace informací,
- b) aktualizace informací na školním Facebooku.

## 4) Další

- a) Organizace soutěží zaměřených na IKT,
- b) pomoc při organizaci ostatních soutěží,
- c) vedení fotokroniky.

## Závěr

V Strategii vzdělávací politiky ČR do roku 2030+ je na aktivní zapojení IKT do výuky kladen velký důraz. Postupně přizpůsobujeme vzdělávání pedagogů, upgrady HW i SW. Budeme tak připraveni na příchod žáků ze základních škol s novým RVP.

Obecně stále platí, že hlavním cílem je trvalý a udržitelný rozvoj HW, SW, LAN a e-learningu na SŠPHZ Uherské Hradiště podle požadavků školní praxe.