

# ZŠ Dobřív 62, okres Rokycany, příspěvková organizace

Školní rok: 2019/2020

Zpracovatel: Mgr. Lenka Hanzlíková

## 8. ICT – standard a plán

### 8.1 Pracovní stanice – počet

Počet	standard ICT	skutečnost	plán
Počet žáků	58		
Počet pedagogických pracovníků	6		
Pracovní stanice umístěné v počítačových učebnách	11		
Pracovní stanice umístěné v nepočítačových učebnách, studovnách, školních knihovnách, apod.	0		
Pracovní stanice sloužící k přípravě pedagogického pracovníka na výuku a k jeho vzdělávání	7		
Počet pracovních stanic celkem	18		
Počet pracovních stanic na 100 žáků			

### 8.2 Pracovní stanice – technické parametry

Technické parametry stanic	počet
Starší 5 let	15
Novější – nevyhovuje standardu ICT	
Novější – vyhovuje standardu ICT	18

### 8.3 Lokální počítačová síť (LAN) školy

Lokální počítačová síť	standard ICT	skutečnost	plán
Počet přípojných míst	33		
Sdílení dat	Ano		
Sdílení prostředků	Ano		
Připojení do internetu	Ano		
Komunikace mezi uživateli	Ano		
Bezpečnost dat	Ano		
Personifikovaný přístup k datům	Ano		

### 8.4 Připojení k internetu

služba	hodnota	standard ICT	skutečnost	plán
Rychlost	512/128 a 1024/256		30/30Mbps	
Agregace	Nejvýše 1:10			
Veřejné IP adresy	ANO		ano	
Neomezený přístup na internet	ANO		Žáci ne, ostatní ano	
Oddělení VLAN (pedagog, žák)	ANO		ano	
QoS (vzdálená správa)	ANO		ano	
Filtrace obsahu	ANO		ano	

## ZŠ Dobřív 62, okres Rokycany, příspěvková organizace

Antispam	ANO		ano	
Antivir	ANO		ano	

\*Tuto tabulku vyplní škola za pomoci providera

### 8.5 Prezentační a grafická technika

technika	standard ICT	skutečnost	plán
Druh			
Datový projektor	4	4	4
Dotyková tabule	4	4	4
Tiskárny	3	5	5
Kopírovací stroj	1	1	1
tablety	15	15	15

### 8.6 Výukové programové vybavení a informační zdroje (licence)

programové vybavení	standard ICT	skutečnost	plán
Operační systém		1	
Antivirový program		10	
Textový editor		všude	
Tabulkový editor		všude	
Editor prezentací		všude	
Grafický editor - rastrová grafika		všude	
Grafický editor - vektorová grafika		všude	
Webový prohlížeč		všude	
Editor webových stránek		všude	
Klient elektronické pošty		webmail	
Aplikace pro výuku a procvičování psaní na klávesnici		online	
Programy odborného zaměření		všude	
Výukové programy		všude	

### 8.7 Vzdělávání pedagogických pracovníků

Typ vzdělávání	standard ICT	skutečnost	plán
Z – Základní uživatelské znalosti	6	6	6
P – Vzdělávání poučených uživatelů		1	1
S – Specifické vzdělávání			
M - Vzdělávání ICT koordinátorů			

### 8.8 Celkové finanční náklady

zdroj	2019/2021	částka
Projekty a granty	Digitální škola – Šablony II	633571
zřizovatel		0,-
<b>celkem</b>		<b>633571</b>

### 8.9 Další ukazatele

	standard ICT	skutečnost	plán
Diskový prostor na uložení dat pro žáky		všude	
Uložení dat na přenosné médium (disketa, CD,...)		Žáci ne učitelé ano	
Přístup pedagogů ke schránce elektronické pošty		všude	
Prostor pro žáky a pedagogy na vystavení webové prezentace		V případě potřeby	
Blokace přístupu ze školní sítě na www stránky a službu internetu, které škola určí		Žákovské st.	
Přístup k ICT z domova pro pedagogy		Pouze cloud	
Počet přípojných míst pro připojení stanice nebo notebooku v učebnách		39	

#### Komentář ředitele školy:

Kvůli Covid 19 byly velmi využívány znalosti a získané dovednosti s prací s PC. Díky dotaci Digitální škola se zvýšila počítačová gramotnost u pedagogických pracovníků a bylo možné zapůjčit dětem notebooky, které byly pořízeny z dotace. Po dobu coronavirového omezení byli žáci vzdělávání distančně.

Byl upraven ŠVP, rozšířili jsme výuku Informatiky již od 4.ročníku. Žáci každý týden využívají notebooky k výuce.

*Metodický pokyn MŠMT stanovující „Standard ICT služeb ve škole“ a náležitosti dokumentu „ICT plán školy“ jako podmínky čerpání účelově určených finančních prostředků státního rozpočtu v rámci SIPVZ – aktualizace, č.j. 30799/2005-551*

*Příloha:*

*Standard ICT pro ZŠ podle metodického pokynu MŠMT č.j. 30799/2005-551*