

Ochrana osobních údajů na GJŠ Zlín

metodický pokyn č. 16

Gymnázia a Jazykové školy s právem státní jazykové zkoušky Zlín

Zlín 2024

**schválil: Mgr. Přemysl Šil, MBA, BBA,
ředitel školy**

OBSAH

1	Cíle politiky ochrany osobních údajů	4
2	Právní prameny	5
3	Organizace bezpečnosti	7
4	Bezpečnostní pravidla uživatelů	8
5	Bezpečnostní pravidla správce ICT	10
6	Řízení rizik	11
7	Řízení aktiv	12
8	Řízení přístupů	13
9	Fyzická bezpečnost	15
10	Nakládání s osobními údaji	16
11	Bezpečnost sítě	17
12	Dodavatelé služeb ICT	18
13	Kategorizace osob ve vztahu ke GDPR	19

POZNÁMKA

Role definované tímto dokumentem předpokládají, že je bude vykonávat i žena. Avšak z důvodu zjednodušení textu jsou použity názvy jednotlivých rolí v mužském rodě. Bude-li danou roli zajišťovat žena, předpokládá se automatické přechylování názvů jednotlivých rolí bez nutnosti úpravy směrnice.

1 CÍLE POLITIKY OCHRANY OSOBNÍCH ÚDAJŮ

Smyslem změn v legislativě směřujících k ochraně osobních údajů je zajistit:

- aby byly shromažďovány a zpracovávány pouze osobní údaje určené právními normami, nebo data, s jejichž shromažďováním a zpracováváním subjekt údajů (fyzická osoba) souhlasí,
- aby byly osobní údaje uchovávány pouze po nezbytnou dobu a pak byly určeným způsobem odstraněny,
- aby k nim měly pouze oprávněné osoby, které budou konkrétně určeny a seznámeny, jak s osobními údaji bezpečně nakládat,
- aby nedošlo k úniku a zneužití osobních údajů,
- aby byl nastaven v každé instituci nakládající s osobními údaji mechanismus pro případ bezpečnostního incidentu a určena osoba, na kterou je možné se obrátit,
- aby každá instituce veřejně deklarovala výše uvedené postupy při nakládání s osobními údaji a aby občané měli možnost seznámit se na základě žádosti, jaké osobní údaje jsou o nich zpracovávány a za jakým účelem,
- aby instituce zajistila bezpečnostní opatření při shromažďování a zpracovávání osobních údajů, která bude pravidelně aktualizovat a kontrolovat.

2 PRÁVNÍ PRAMENY

Ochrana osobních údajů na Gymnázium a Jazykové škole s právem státní jazykové zkoušky Zlín se opírá o doporučení MŠMT ČR a zřizovatele, kterým je Krajský úřad Zlínského kraje.

1. Zákonné normy

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen GDPR). Toto nařízení nahradilo předchozí právní normu, zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů.

2. Předpisy a směrnice na úrovni školy

- Pověřenec na ochranu osobních údajů – předpis určený především pro veřejnost, obsahuje jména a kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů na GJŠ Zlín, jeho zástupce v případě nepřítomnosti a základní informace o možnosti uplatnění práv v souvislosti s ochranou osobních údajů.
- Politika ochrany osobních údajů GJŠ Zlín - základní předpis, který podrobně specifikuje cíle ochrany osobních údajů a zásady jejich zpracování vč. toho, jak s nimi budou seznámeny osoby, kterých se problematika týká.
- Záznamy o činnostech zpracování osobních údajů – formou přehledných tabulek jsou podrobně specifikovány všechny druhy zpracovávaných osobních údajů na GJŠ Zlín, jakým způsobem je s nimi nakládáno a z jakého titulu je škola zpracovává.
- Povinnosti osob při zpracování osobních údajů – směrnice určuje všechny kategorie osob nakládajících s osobními údaji (správce, pověřenec, vedoucí zaměstnanci a oprávněné osoby) a stanovuje jejich povinnosti.
- Ochrana osobních údajů – směrnice, která podrobně stanovuje, jakým způsobem lze nakládat s osobními údaji, tedy z jakého titulu je lze požadovat, za jakých podmínek uchovávat, po jak dlouhou dobu, jakým způsobem s nimi naložit po uplynutí této doby, co je bezpečnostní incident a jaké kroky musí následovat, pokud k němu dojde (postup pověřence pro ochranu osobních údajů).
- Výkon práv subjektu údajů – subjekt údajů je fyzická osoba, jejíž údaje jsou zpracovávány a má přitom zaručená práva. V této směrnici jsou všechna tato práva popsána a je stanoveno, jakým způsobem je zaměstnanci GJŠ Zlín mají při zpracování osobních údajů realizovat.
- Bezpečnost ICT – komplexní předpis, který řeší nejen povinnosti správce ICT, způsob zabezpečení ICT, nastavení uživatelských práv, ale také povinnosti uživatelů ICT (tedy všech zaměstnanců školy), a to jak ve vztahu k ochraně osobních údajů, tak i k zajištění bezpečného provozu techniky, která je v majetku nebo pronájmu školy. Kromě toho se směrnice dotýká také samotné bezpečnosti provozu školy a stanovuje pravidla, která je třeba dodržovat při práci s osobními údaji v listinné podobě a způsobu jejich bezpečného ukládání.
- Formuláře – většinu údajů škola shromažďuje na základě povinností stanovených právními předpisy, pro konkrétní školní akce je třeba souhlas se zpracováním údajů (viz Záznamy o činnostech zpracování osobních údajů GJŠ Zlín), který se stává součástí návratky k dané akci. Zbývají tedy pouze tři tzv. „generální souhlasy“, které potvrzují souhlas s dlouhodobým zpracováním a uložením osobních údajů, a to jméno, příjmení, třída, fotografie, audio a video záznam z důvodu prezentace žáka a reportážních účelů (žák), souhlas s poskytováním poradenských služeb (žák) a souhlas se zpracováním jména, příjmení, audio a video záznamu z důvodu prezentace školy a reportážních účelů (pedagogický pracovník). Tyto tři formuláře jsou obsahem předpisu Formuláře.

Gymnázium a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Zlín
MP16 – Ochrana osobních údajů na GJŠ Zlín

- Metodický pokyn 16 Ochrana osobních údajů na GJŠ Zlín – uzavírá řadu dokumentů k ochraně osobních údajů, je určen spíše pro orientaci zaměstnanců školy v této problematice, ale shrnujícím charakterem může posloužit také veřejnosti.

Normy, které stanovuje škola, jsou veřejně přístupné v tištěné verzi v budově školy (2. etáž, skříňka se základními dokumenty školy) a na webových stránkách školy v sekci Ochrana osobních údajů.


3 ORGANIZACE BEZPEČNOSTI

Ředitelka školy je odpovědná za ustanovení zaměstnanců do jednotlivých rolí, ve kterých budou odpovědny za řízení bezpečnosti osobních údajů. Jedná se především o ustanovení role pověřence pro ochranu osobních údajů, správců ICT, administrátorů a jednotlivých garantů aplikací. Schvaluje také přidělení administrátorských účtů vybraným zaměstnancům.

4 BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA UŽIVATELŮ

Úroveň 1, 2 a 3

Zaměstnanci jsou povinni dodržovat následující bezpečnostní pravidla při zpracovávání osobních údajů:

1. Svěřenou výpočetní techniku využívají pouze pro plnění pracovních povinností.
2. Dodržují zásady pro tvorbu přístupového hesla k operačním systémům, nebo aplikacím.
3. Zachovávají jedinečnost a důvěrnost přístupového hesla, tj. nikomu heslo nesdělují a nikde a nijak si jej nezaznamenávají.
4. Při přihlašování k operačním systémům nebo aplikacím dbají na to, aby nebylo možné heslo odpozorovat další osobou.
5. V případě jakéhokoliv podezření na kompromitaci hesla nebo dokonce jeho zneužití heslo okamžitě změní.
6. Před opuštěním pracoviště zabezpečují výpočetní techniku uzamčením pracovní plochy nebo odhlášením (např. pomocí kláves +L nebo ctrl+alt+del).
7. Dodržují pravidlo „prázdného stolu“, to znamená, že všechny dokumenty obsahující osobní údaje, které v danou chvíli nezpracovávají, jsou uloženy v uzamykatelných skříních.
8. **Při používání přenosné výpočetní techniky a datových nosičů (notebooků, flash disků, externích HDD, DVD apod.) mimo prostory organizace:**
 - nepředávají tuto techniku a nosiče třetím osobám,
 - učiní všechna dostupná opatření, která mohou zabránit ztrátě či odcizení výpočetní techniky (neponechávají je bez dohledu, nebo zabezpečení např. v dopravních prostředcích, v ubytovacích zařízeních apod.),
 - nepoužívají výpočetní techniku na veřejných místech pro práci s daty organizace,
 - ztrátu či odcizení okamžitě nahlásí svému nadřízenému.
9. Neinstalují software na výpočetní techniku organizace.
10. Nepoužívají soukromé datové nosiče (např. CD, flash disky, externí HDD).
11. Nenavštěvují rizikové internetové stránky.
12. Důsledně ověřují doručenou elektronickou poštu a v případě podezření, že se jedná o závadný e-mail (spam, podvodný e-mail apod.), takovou zprávu neotvírají, nereagují na ní a tuto skutečnost neprodleně ohlásí správci ICT.
13. Nezasahují do výpočetní techniky a její konfigurace, vyjma situací, kdy toto bude vyžadováno přímo správcem ICT.
14. Odpovídají za zálohování dat na přidělené výpočetní technice.
15. Nekopírují, neukládají, nepřenaší osobní údaje a data z aplikací organizace na pevných discích počítačů, jiných datových nosičích či cloudu, vyjma stanovených úkolů a povinností či po schválení ředitelkou školy.
16. Soubory, obsahující osobní údaje, adresované mimo doménu Gymnázia a Jazykové školy s právem státní jazykové zkoušky Zlín, zasílají pouze chráněné (prostřednictvím datových schránek, nebo prostřednictvím elektronické pošty minimálně v archivním souboru (např. ve formátu „zip“ atd.)

opatřeném heslem, přičemž heslo zašlou adresátovi jiným komunikačním kanálem, např. prostřednictvím SMS).

17. Soubory, obsahující zvláštní kategorie osobních údajů, zasílají pouze prostřednictvím datové schránky.

18. Netisknou data z aplikací organizace pro jiné než pracovní účely.

19. Pokud dojde k úniku, kompromitaci nebo ztrátě dat obsahujících osobní údaje, je každý zaměstnanec povinen neprodleně hlásit tento incident nadřízenému vedoucímu zaměstnanci, který tuto skutečnost hlásí neprodleně pověřenci pro ochranu osobních údajů.

5 BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA SPRÁVCE ICT

Správce ICT je odpovědný za dodržování bezpečnostních pravidel při zpracovávání a ochraně osobních údajů v rámci počítačové sítě a na výpočetní technice organizace. Je povinen dodržovat následující bezpečnostní pravidla při plnění pracovních úkolů správce ICT:

1. Spolupracuje s organizací na tvorbě a aktualizaci analýzy rizik.
2. Spravuje antivirový systém na všech výpočetních prostředcích organizace a to především:
 - provádí jeho instalaci,
 - kontroluje funkčnost aktualizací,
 - kontroluje výstupy programu.
3. Pro zaměstnance organizace připravuje a instaluje výpočetní techniku, kterou nastaví dle definovaných bezpečnostních požadavků (např. způsoby přihlášení, oprávnění uživatelského účtu, uzamykání počítače při neaktivitě apod.) a následně ji předává určeným zaměstnancům k použití.
4. Vytváří a nastavuje zaměstnancům uživatelská oprávnění do počítačové sítě a aplikací v rozsahu schváleném ředitelkou školy.
5. Na základě požadavku ředitelky školy zřizuje nebo ruší přístupy do operačních systémů organizace.
6. Zajišťuje fyzickou bezpečnost datových úložišť, nosičů a dat organizace.
7. Poskytuje zaměstnancům organizace technickou podporu při využívání výpočetní techniky.
8. Provádí kontrolní činnost k zajištění bezpečnosti osobních údajů zpracovávaných ve výpočetní technice organizace.
9. Provádí bezpečnou likvidaci datových nosičů organizace, zejména pak pevných disků, flash disků, paměťových karet, CD a DVD disků apod.
10. V případě nutnosti odeslat výpočetní techniku či jejich komponenty obsahující osobní údaje mimo organizaci (oprava u servisní organizace, výpůjčka, pronájem, vyřazení, likvidace apod.), musí před odesláním vymazat z pevného disku veškeré osobní údaje nebo musí vyjmout paměťová média.
11. Provádí zálohování zpracovávaných dat a klíčových síťových prostředků organizace tak, aby při selhání např. hlavního datového úložiště, bylo možné provést obnovu dat s minimální ztrátou uložených dat.

6 ŘÍZENÍ RIZIK

Úroveň 1, 2 a 3

Organizace provádí v pravidelných intervalech (alespoň jedenkrát za rok) analýzu rizik v souladu s metodikou pro analýzu rizik na základě požadavků čl. 24 a 32 GDPR.

Analýza rizik GDPR má za cíl určit možné hrozby a zranitelnosti při zpracování osobních údajů, včetně identifikace a stanovení rizik, která mohou vzniknout působením těchto hrozeb na účely zpracování osobních údajů.

7 ŘÍZENÍ AKTIV

Úroveň 1, 2 a 3

Ředitelkou pověřená osoba eviduje veškerý hardware a aplikace používané organizací.

Používání soukromých přenosných paměťových zařízení (externí pevné disky a flash disky) pro ukládání nebo zpracování osobních údajů je zakázáno.

Paměťová zařízení, která ke své práci potřebují zaměstnanci, jsou evidována. Evidenci paměťových zařízení provádí správce ICT nebo jiná ředitelkou pověřená osoba.

Veškerá výpočetní technika organizace disponuje aktuálním operačním systémem a aplikacemi, jež mají nastavené automatické aktualizace.

Při přidělení výpočetní techniky jinému zaměstnanci správce ICT provádí kompletní reinstalaci. Ředitel nebo jí pověřená osoba určí, jakým způsobem naložit s daty, která jsou na výpočetní technice uložena.

8 ŘÍZENÍ PŘÍSTUPŮ

Úroveň 1 a 2

Každý zaměstnanec využívající výpočetní techniku organizace, používá pro připojení k operačním systémům a aplikacím jedinečné uživatelské jméno a heslo.

Společné, projektové či jinak sdílené uživatelské účty k operačním systémům a aplikacím obsahující osobní údaje jsou zakázány.

Všem zaměstnancům organizace jsou standardně přidělovány základní uživatelské účty.

Přístup ke sdíleným složkám je zaměstnancům povolen pouze na základě zadání jejich uživatelského jména a hesla. Správce ICT definuje způsoby přístupu k těmto složkám a na základě schválení ředitele nastaví příslušná přístupová oprávnění jednotlivým uživatelům.

Administrátorské účty jsou striktně řízeny. Správce ICT na základě souhlasu ředitelky školy nastavuje přístupy tak, aby administrátorským účtem disponovali jen zaměstnanci, kteří jej ke své práci prokazatelně potřebují (správci ICT apod.).

Zaměstnanci s administrátorskými účty jsou prokazatelně seznámeni s faktem, že jsou majiteli administrátorského účtu a jsou si vědomi vyšších bezpečnostních a uživatelských nároků spojených s tímto typem účtu.

Zaměstnanci s administrátorskými účty jsou pro běžnou práci povinni používat standardní uživatelský účet. Administrátorský účet jsou oprávněni použít pouze v opodstatněných případech k výkonu činností, pro které je toto oprávnění nezbytné.

Správce ICT vede seznamy zaměstnanců, kteří disponují administrátorskými účty. Ředitelka školy, ve spolupráci se správcem ICT, pravidelně tyto seznamy přezkoumává z hlediska aktuálnosti a potřebnosti

Při nástupu zaměstnance jsou správcem ICT, na základě pokynů ředitelky školy, nastupujícímu zaměstnanci přiděleny uživatelské účty a přístupové údaje k operačním systémům a aplikacím organizace.

Při vzniku potřeby změnit přidělená přístupová opatření, žádá zaměstnanec ředitelku školy o povolení požadovaných přístupových oprávnění.

V případě ukončení pracovního poměru zaměstnance jsou na základě pokynu ředitelky školy veškerá přístupová oprávnění zaměstnance odebrána správcem ICT.

Na veškeré výpočetní technice organizace je nastaveno uzamykání uživatelského účtu po 5 minutách jeho neaktivity.

Mobilní zařízení organizace jsou chráněna proti neoprávněnému přístupu heslem.

Pravidla pro hesla uživatelů jsou stanovena následovně:

- minimální délka je 8 znaků, obsahující alespoň jednu číslici a velké písmeno,
- maximální platnost hesla je nastavena na 12 měsíců s vynucenou změnou (tj. nelze ji odložit).

Administrátorské účty a správce ICT pro přihlašování k síťovým prostředkům používá heslo splňující alespoň následující pravidla:

- minimální délka 15 znaků, obsahuje alespoň jednu číslici, malé a velké písmeno,
- maximální platnost hesla je nastavena na 6 měsíců s vynucenou změnou (tj. nelze ji odložit).

Úroveň 3

Pro řízení přístupů k operačním systémům se využívá řešení adresářových služeb pro správu síťových prostředků (např. Active Directory).

Organizace má vytvořené uživatelské role s předem definovanými oprávněními pro operační systémy a aplikace. Na základě takto vytvořených rolí s definovanými oprávněními jsou prosazována pravidla pro správu veškeré činnosti všech uživatelů počítačové sítě organizace.

Pokud je to možné, tak síťové aplikace, síťové disky apod. jsou napojeny na řešení adresářových služeb, která slouží pro přímé řízení přístupových oprávnění uživatelů na základě členství v předem definovaných skupinách.

9 FYZICKÁ BEZPEČNOST

Úroveň 1

Gymnázium a Jazyková školy s právem státní jazykové zkoušky Zlín má **definovaná režimová opatření pro provoz budovy organizace**. Jsou popsána v samostatném metodickém pokynu (MP12 – Zajištění bezpečnosti žáků, posluchačů a zaměstnanců GJŠ Zlín).

Zaměstnanci, zacházející s písemnostmi, obsahujícími osobní údaje, mají dostatek uzamykatelných úložných prostor pro ukládání těchto dokumentů, které aktivně využívají.

V organizaci je stanoven **klíčový režim** (tzn. klíče, přidělené zaměstnancům, jsou evidovány). Duplikáty klíčů jsou uloženy v uzamykatelné skřínce.

Úklid prostor organizace je prováděn **pouze vlastními zaměstnanci**.

Úroveň 2

Servery a jiná klíčová síťová zařízení jsou umístěny takovým způsobem, který maximálně zabraňuje nepovolaným osobám s těmito zařízeními jakkoliv manipulovat nebo je poškodit.

Úroveň 3

V rámci klíčového režimu pro vstup do jednotlivých místností využívá Gymnázium a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Zlín **systém generálního klíče**.

Všechny klíčové síťové prostředky jsou umístěny v serverovně. Základní zabezpečení vyplývá z povahy a umístění dané místnosti.

Okruh osob, oprávněných ke vstupu do serverovny, je omezen jen na správce ICT.

10 NAKLÁDÁNÍ S OSOBNÍMI ÚDAJI

Úroveň 1

Data, obsahující osobní údaje, ukládají zaměstnanci do určených adresářů na interní pevný disk přidělené výpočetní techniky. Ukládat osobní údaje na soukromá paměťová média a do cloudu je zakázáno.

Soubory, obsahující osobní údaje, jsou primárně zasílány mimo organizaci prostřednictvím datové schránky. Pokud tak nelze učinit, musí zaměstnanec tento soubor uložit do souboru typu ZIP apod. zabezpečeného heslem, který je odeslán příjemci elektronickou poštou. Heslo je příjemci zasláno jiným komunikačním kanálem např. SMS. Pro zašifrování souboru je možné využít kvalifikovaný certifikát.

Soubory, obsahující zvláštní kategorie osobních údajů, jsou zasílány pouze prostřednictvím datové schránky.

Zaměstnanci, zpracovávající dokumenty obsahující osobní údaje, mají možnost zabezpečeného tisku na osobních tiskárnách umístěných v kanceláři zaměstnance, nebo na společných tiskárnách, umístěných mimo místnost zaměstnance přiložením identifikačního čipu k tiskárně.

Pro ukládání osobních údajů na přenosná paměťová zařízení (flash a externí pevné disky) nebo notebooky je vždy využito šifrování.

Paměťová zařízení, obsahující zálohy dat organizace, jsou uchovávána v uzamykatelných skříních a nejsou používána pro jiný účel.

Úroveň 2 a 3

Data obsahující osobní údaje, která nejsou uložena v aplikaci (např. soubory MS Word, MS Excel apod.), ukládají zaměstnanci do určených adresářů na interní pevný disk přidělené výpočetní techniky nebo dle potřeby na síťové disky organizace.

Organizace má nastavený automatizovaný systém zálohování důležitých částí počítačové sítě včetně síťových prostředků.

Pokud jsou zálohy přenášeny mimo prostory organizace, je pro jejich ochranu využíváno šifrování.

11 BEZPEČNOST SÍTĚ

Úroveň 1

Wi-Fi síť organizace je používána jen pro přístup do sítě Internet. Je chráněna standardními prostředky včetně přístupového hesla. Heslo pro přístup do sítě Wi-Fi je pravidelně měněno 1x za 6 měsíců. Minimální požadavky na kvalitu hesla jsou definovány v kapitole Řízení přístupů (Úroveň 1).

V nastavení přístupových údajů k administraci routerů musí odpovědná osoba změnit továrně nastavené přístupové údaje. Kvalita nového hesla splňuje požadavky pro heslo správce ICT (Úroveň 2).

Mobilní zařízení organizace s vlastním operačním systémem jsou vybavena antivirovou aplikací.

Zaměstnanci mohou využívat soukromá mobilní zařízení pouze pro práci s obsahem pracovní emailové schránky. Jiné využití soukromých mobilních zařízení pro pracovní účely (např. připojení do vnitřní sítě organizace, administrace aplikací apod.) je zakázáno.

Úroveň 2

Pokud je Wi-Fi síť používána pro přístup k interní síti, a tedy i aplikacím organizace, je identita zaměstnance před zpřístupněním této sítě ověřena prostřednictvím zadání přístupových údajů. Bez ověření identity zaměstnance nejsou interní síť, aplikace nebo síťové disky zpřístupněny.

Přístup k zálohám síťových prostředků a síťovým aplikacím je striktně omezen jak na logické, tak i fyzické úrovni pouze na oprávněné osoby.

Všechny vzdálené přístupy k síti organizace (pomocí např. vzdálené plochy nebo VPN) povoluje ředitelka školy.

Všechny způsoby vzdáleného přístupu k síti organizace splňují následující:

- vytvořené spojení v rámci vzdáleného přístupu je šifrované (bez ohledu na povahu přenášených dat) a předchází mu autentizace (minimálně heslem, lépe uživatelským certifikátem),
- každý vzdálený přístup je jednoznačně identifikovatelný (uživatel) a je zaznamenán,
- uživatelé nesmí „propůjčovat“ své oprávnění vzdáleného přístupu třetím osobám, byť zaměstnancům organizace,
- připojení probíhá prostřednictvím bezpečného kanálu (HTTPS, VPN, pomocí VPN mimo veřejnou síť poskytovatele apod.).

Správce ICT vede evidenci zaměstnanců a výpočetní techniky s povoleným vzdáleným přístupem. Tyto seznamy jsou v pravidelných intervalech (jedenkrát za rok, vždy k termínu zahájení školního roku) přezkoumávány ředitelkou školy.

Úroveň 3

V organizaci je využíváno vhodné logické dělení sítě na jednotlivé segmenty (tzv. segmentace sítě). Správce ICT nastavuje samostatné segmenty sítě.

Síťové zásuvky organizace jsou připojeny dle jejich využití. Nepoužívané zásuvky jsou správcem ICT v rozvaděči odpojeny.

Správce ICT přezkoumává v pravidelných intervalech (alespoň 1x za měsíc) důležité bezpečnostní logy firewallu. Například využití sítě (jednotlivých portů), neúspěšné pokusy o vzdálené přihlášení, pokusy o skenování sítě apod.

12 DODAVATELÉ SLUŽEB ICT

Úroveň 1, 2 a 3

Organizace identifikovala dodavatele aplikací a služeb ICT s možností přístupu k datům organizace (i vzdálený přístup např. pomocí VPN) a uzavřela s nimi smlouvy, resp. dodatek smlouvy o zpracování osobních údajů v souladu s požadavky čl. 28 GDPR.

Správce ICT eviduje jednotlivé vzdálené přístupy dodavatelů a kontroluje jejich oprávněnost.

V rámci smluvního vztahu s dodavatelem si organizace stanoví předmět dodávané služby. V rámci klasifikace úrovně dodávky musí být minimálně stanoveny následující podmínky:

- stanovení předmětu a kvality služby,
- stanovení service level agreement SLA (pokud je předmětem dodávky služba),
- stanovení požadavků na bezpečnostní opatření pro dodavatele a zároveň dodavatelského řetězce (pokud rizika závisí nejen na dodavateli, ale i na jeho subdodavatelích),
- definice stížností, reklamací (stanovení postupů),
- eskalační procedura (v případě, že nelze s dodavatelem dohodnout řešení, mělo by být určeno, na kterou hierarchicky vyšší řídicí úroveň se řešení problému přesune),
- nastavení kontrolních mechanismů v rámci předmětu dodávané služby,
- hodnocení a kontrola bezpečnostních opatření.

Za řízení dodavatelů je odpovědná ředitelka školy.

O všech změnách, dohodách a kontrolách s dodavateli musí být proveden záznam.

13 KATEGORIZACE OSOB VE VZTAHU KE GDPR

1. Učitelé

- osobní údaje v rozsahu nezbytném pro hodnocení žáků a pro organizaci jednorázových školních akcí, práce se systémem Bakaláři v rozsahu nastaveného uživatelského oprávnění

2. Třídní učitelé

- osobní údaje žáků v rozsahu třídy (školní matrika), tvorba dokumentů s osobními údaji (třídní kniha, třídní výkaz, výpis z vysvědčení, vysvědčení), práce se systémem Bakaláři v rozsahu nastaveného uživatelského oprávnění

3. Pověřené osoby

- Mgr. Jiřina Juříčková, Zuzana Večerková, Mgr. Jana Jiřiková – přijímací řízení, kurzy JŠ, zkoušky JŠ
- Ing. Šárka Kalinová – personální a mzdová agenda
- Eva Zezulková – účetnictví organizace
- Ing. Martin Mlčák, Mgr. Michal Mikláš – správa sítě
- Ing. Michal Heczko – systém Bakaláři, ISIC karty, firemní síť T-Mobile
- Mgr. Jana Karolová, Mgr. Soňa Surá, Mgr. Michael Dvorský, Mgr. Lenka Opravilová – školní poradenské služby

4. Vedení školy

- nastavení režimu práce s osobními údaji, kontrolní činnost, přístup k osobním údajům dle přidělených kompetencí

5. Pověřenec pro ochranu osobních údajů

- kontaktní osoba pro veřejnost, kontrola dodržování režimu nakládání s osobními údaji, konzultační činnost, vedení dokumentace k oblasti osobních údajů