



Provozní řád ubytovacího zařízení

Platnost od 1. 9. 2022

Zařízení	Domov mládeže při Švehlově střední škole polytechnické Prostějov Fanderlíkova 25, 796 01 Prostějov Tel.: 737 510 776 e-mail: dm@svehlova.cz	
Provozovatel	Švehlova střední škola polytechnická Prostějov příspěvková organizace nám. Spojenců 17, 796 01 Prostějov IČO: 00566896 DIČ: CZ00566896 REDIZO: 600015165 IZO: 103031651 Tel.: 582 345 624 Fax: 582 345 953 e-mail: svehlova@svehlova.cz	
Zřizovatel	Olomoucký kraj Jeremenkova 40 a, 779 11 Olomouc	
Provozní doba	celoroční	
Zaměstnanci	funkce:	úvazek, přepočtený počet:
	vychovatel	3,5
	bezpečnostní pracovník	0,4
	uklízečka	1,5
	topič	20 hodin/měsíc letní sezóna 30 hodin/měsíc zimní sezóna

Druh a rozsah ubytovacích služeb

Poskytování ubytování studentům, žákům středních a základních škol a nástavbového studia v průběhu školního roku. Domov mládeže zabezpečuje studentům, žákům středních a základních škol výchovu, ubytování a stravování. Obsah výchovné činnosti v domově mládeže navazuje na obsah výchovně vzdělávací práce střední školy. Vyhláška č. 108/2005 o školských výchovných a ubytovacích zařízeních.

Typ ubytovacího zařízení – domov mládeže.

Kapacita – **84 míst** (28 třílůžkových pokojů rozmístěných ve třech NP).

Volná ubytovací kapacita je v rámci doplňkové činnosti školy využita na poskytování ubytovacích služeb pro veřejnost, odděleně od hlavní činnosti domova mládeže.

Čl. 1 Základní ustanovení

Provozní řád stanovuje hygienické požadavky na prostorové podmínky, vybavení, provoz, vytápění, mikroklimatické podmínky, zásobování vodou a úklid domova mládeže.

Čl. 2 Prostorové podmínky

Součásti vybavenosti domova mládeže

Prostory pro pobyt žáků jsou zařízeny a upraveny tak, aby se výrazně odlišovaly od vybavení školních učeben. Nejmenší plocha prostoru se stanoví 2 m² na 1 žáka. Podlahy musí odpovídat charakteru činnosti a musí být snadno čistitelné.

Vnější plochy

Při volbě rostlin a dřevin vysázených u hřiště domova mládeže musí být zohledněna ochrana zdraví žáků. Vysázené rostliny, travnaté plochy a dřeviny musí být řádně udržovány. Hygienické limity mikrobiálního a parazitárního znečištění povrchu užívaného ke hrám na venkovních hracích plochách určených pro hry a sport dětí a mladistvých, jakož i písku nebo jiného materiálu tvořícího povrch ploch určených pro hry a sport dětí a mladistvých jsou upraveny hygienickou normou. Ošetření hřiště proti prašnosti se provádí postřikem vody.

Pokoje

Pro ubytování v domově mládeže je nejmenší ubytovací plocha 6 m² na 1 ubytovaného žáka. Každé lůžko má vlastní samostatný prostor pro uložení lůžkovin, noční stolek a místní osvětlení. Ke každému lůžku náleží pracovní stůl s židlí. V jednom pokoji lze ubytovat nejvýše 3 žáky.

Studovna

Ve studovně domova mládeže se počítá nejméně 1,5 m² na žáka.

Pokoj pro vychovatele

Součástí domova mládeže je pokoj pro vychovatele se zařízením pro osobní hygienu sestávající ze záchodu, sprchy a umyvadla.

Další součásti

V domově mládeže se zřizují tři čajové kuchyňky, prostory pro žehlení a sušení prádla a pro uskladnění a čištění obuvi, sklady sezónních potřeb a sklad čistého prádla. Celodenní stravování ubytovaných žáků je provozováno školní jídelnou (snídaně a večeře ve výdejně Fanderlíkova 25, obědy ve školní jídelně Vojáčkovo nám. 4).

Likvidace odpadů

Nádoby na odpadky se umísťují mimo budovu v krytém zařízení, spojeném s budovou chodníkem s pevným povrchem, zařízení musí být co nejvíce vzdáleno zejména od oken ložnic, ošetřovny, společenských místností, studovny, jídelny a kuchyně. Odpady se soustřeďují do nádoby určené pro směsný komunální odpad a jsou vyváženy 2 krát za týden. Odvoz zajišťuje na základě „Smlouvy o poskytnutí služeb v odpadovém hospodářství“, obchodní firma van Gansewinkel, a.s., Lipenská 45, 779 00 Olomouc.

Umístění lékárníčky

Zdravotnický materiál určený k základnímu ošetření je umístěn v pracovně vychovatele ve 2. NP a 3. NP a je na požádání k dispozici.

Čl. 3 Osvětlení, vytápění, mikroklimatické podmínky a zásobování vodou

Osvětlení

Pro ochranu před oslněním a jiným narušením zrakové pohody jsou osvětlovací otvory opatřeny zařízením pro regulaci denního osvětlení, zejména přímého slunečního světla všude tam, kde by mohlo vyvolat nadměrné kontrasty jasů. V prostorech s obrazovkami musí být zajištěny podmínky zrakové pohody a vyloučeno oslnění. Vhodnou polohou obrazovek k osvětlovacím otvorům a i svítidlům i jejich účelným skloněním se musí zamezit jednak přímému osvětlení těmito plochami s velkým jasem, jednak oslnění jejich odrazem na obrazovkách. Vzdálenost očí od obrazovky musí být nejméně 50cm od horního okraje ve výši očí. Současně se musí zabezpečit dostatečná úroveň osvětlení pro jiné zrakové úkoly než pozorování obrazovek, například čtení grafických podkladů, psaní na klávesnici i ručně. Úroveň osvětlení přitom nesmí být tak velká, aby snižovala kontrast na obrazovkách.

Vytápění

Prostory domova mládeže musí mít zajištěny vyhovující mikroklimatické podmínky a vytápění. V denních místnostech musí vytápění zajistit teplotu vzduchu nejméně 22 st. C; teplota povrchu podlahy nesmí klesnout pod 19 st. C. Teplota v ložnicích nesmí při vytápění klesnout pod 18 st. C, v jídelnách halách a místnostech pro krátkodobý pobyt také pod 18 st. C. Rozdíly teplot vzduchu mezi úrovní hlavy a kotníků nesmí být větší, než 3 st. C. V hygienických zařízeních s výjimkou záchodu nesmí teplota vzduchu při vytápění klesnout pod 20 st. C, na záchodech pod 16 st. C. Relativní vlhkost vzduchu obytných místností musí být 40 až 60 procent. Prostory určené k trvalému pobytu musí být přímo větratelné. Při nedostatečném větrání nemá vzduch požadované parametry, objevuje se únava, poruchy učení a soustředění, bolesti hlavy, pálení očí, klesá pracovní výkon, člověk je náchylnější vůči infekčním chorobám. Za ideální se pokládá hodnota kolem 45 procent. Mezi relativní vlhkostí a koncentrací CO₂ je patrná souvislost. Stoupá-li či klesá koncentrace CO₂, děje se tak i s relativní vlhkostí. Nadbytečné vlhkosti se lze zbavit větráním, které pomáhá udržet i optimální koncentraci CO₂. Větrání by mělo být krátké a intenzivní. Výsledkem lze dosáhnout využitím komínového efektu, tedy vytvořením teplotního rozdílu a rozprouděním vzduchu. Teplý vzduch je lehčí než studený, a proto stoupá vzhůru, tím vzniká komínový efekt. Teplý vzduch poté opouští budovu nahoře otevřenými okny a vydýchaný vzduch je vyměněný za čerstvý. Intenzivní větrání probíhá minimálně třikrát denně. V místnostech, ve kterých nelze uplatnit komínový efekt, využít nuceného odvětrávání. V dopoledních hodinách zodpovídá za správné odvětrávání všech místností pracovník pověřený úklidem prostor. V odpoledních a večerních hodinách pak službu konají vychovatel.

Zásobování vodou

Zařízení pro výchovu a vzdělávání musí být zásobována pitnou vodou. Zásobování pitnou vodou musí z kapacitních hledisek splňovat požadavek, na 1 ubytovaného žáka je k dispozici nejméně 200 l vody na den. Zdrojem pitné vody je městský vodovodní řad. Teplá voda je získávána z vlastního zásobníku napojeného na městský vodovodní řad a ohříváno plynovým kotlem.

Způsob odkanalizování a likvidace odpadních vod

Odpadní vody jsou svedeny do městské kanalizace.

Čl. 4 Požadavky na hygienická zařízení

Stěny a podlahy hygienických zařízení musí být omyvatelné a čistitelné do výše nejméně 150 cm. Předsíně záchodů musí být přímo větratelné, vybavené umyvadly s tekoucí pitnou vodou, teplou vodou a mýdlem; musí být zajištěna možnost osušení rukou. K dispozici musí být toaletní papír a krytý nášlapný odpadkový koš. V domově mládeže se zřizují hygienická zařízení buď jako součást ubytovací buňky, přičemž se zřizuje pro jeden třílůžkový pokoj 1 záchod, 1 sprcha, 1 umyvadlo, nebo jako centrální hygienické zařízení v rozsahu 1 sprcha pro 6 ubytovaných, 1 záchod pro 6 dívek, 1 záchod pro 6 chlapců, 1 umyvadlo pro 4 ubytované a 1 bidet pro 40 dívek.

Čl. 5 Provozní podmínky

Časové rozložení výuky i pobytu v domově mládeže a režim dne se stanoví v rámci možností zařízení s ohledem na věkové zvláštnosti žáků, jejich biorytmus a náročnost studia.

Režim dne

6,30	budíček
6,30 – 7,30	osobní hygiena, úklid pokojů
7,30	snídaně, odchod do školy
do 16,00	osobní volno, zájmová činnost
16,00 – 18,00	činnost dle plánu
18,00 – 20,00	studium, příprava do vyučování
20,00 – 21,30	činnost dle plánu
21,30	osobní hygiena, příprava na večeři
22,00 – 6,30	noční klid

Čl. 6 Úklid a praní prádla

Úklid

Úklid v prostorách domova mládeže se provádí:

- denně setřením na vlhko všech podlah, okenních parapetů, nábytku, krytu topných těles a klik; u kobereců vyčištěním vysavačem; vynášení odpadků musí být prováděno denně,
- denně za použití čisticích prostředků s dezinfekčním účinkem umytím umyvadel, pisoárových mušlí a záchodů,
- nejméně jednou týdně omytím omyvatelných částí stěn na záchodech a dezinfikování umyváren a záchodů,
- nejméně třikrát ročně umytím oken včetně rámu a svítidel,
- nejméně dvakrát ročně celkovým úklidem všech prostor školy,
- malováním jedenkrát za tři roky nebo v případě potřeby častěji,
- pravidelnou údržbou nuceného větrání a čištěním vzduchotechnického zařízení podle návodu výrobce nebo dodavatel.

Praní prádla

- a) Výměna lůžkovin a prádla se provádí jednou za 14 dní, ručníků jednou týdně; v případě potřeby ihned.
- b) Použité ložní a osobní prádlo se třídí mimo ubytovací prostory v přízemí. Použité prádlo se ukládá do obalů, které zabraňují kontaminaci okolí nečistotami z prádla. Při veškeré manipulaci s prádlem je čisté prádlo dopravováno a udržováno zásadně odděleně od prádla použitého. Použité prádlo je ihned po vytrídění expedováno do prádelny.
- c) Čisté prádlo se skladuje v čistých, uzavíratelných a pravidelně dezinfikovaných skříních v místnosti skladu prádla v 1. NP. Při přepravě se čisté prádlo musí chránit před druhotným znečištěním. Praní prádla zajišťuje firma Vít Spáčil – Prádelny a čistírny s.r.o., Husovo nám. 10/2127, 796 01 Prostějov.

S provozním řádem byli seznámeni:

.....
Ilona Mendlová

.....
Mgr. Zuzana Střeláková

.....
Hana Orságová

.....
Svatoslav Krutovský

.....
Jana Gregorová

.....
Jiřina Nohavová

Za dodržování provozního řádu odpovídá:

.....
Petr Fajks
ved. vychovatel

Razítko a podpis provozovatele

.....
Ing. Radomil Poles
ředitel školy