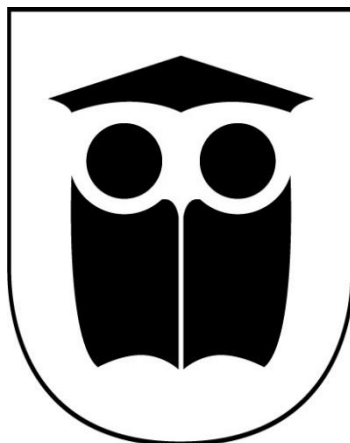


STŘEDNÍ ŠKOLA, ODRY, příspěvková organizace



Provozní řád

(dle z. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů)

Zpracovala:	Mgr. Veronika Dubovská
Schválila:	Mgr. Jana Kellnerová
Působnost:	Všichni zaměstnanci školy
Účinnost:	od 01. 09. 2021
Schváleno pedagogickou radou:	25. 08. 2021

PROVOZNÍ ŘÁD

I. Údaje o zařízení

Adresa: Sokolovská 647/1, 742 35 Odry
Telefon: 556 730 171
IČO: 00 577 910
IZO: 107880873
REDIZO: 600016854
Ředitelka: Mgr. Jana Kellnerová
Zástupkyně: Mgr. Veronika Dubovská (zastupuje v době nepřítomnosti ředitelky)
Typ školy: střední škola, státní, příspěvková organizace
Kapacita: 550 žáků
Počet žáků ve třídě: max. 34
Zřizovatel: Moravskoslezský kraj

Provozní řád stanovuje režim dne zohledňující věkové a fyzické zvláštnosti dětí a mladistvých, podmínky jejich pohybové výchovy a otužování, režim stravování, včetně pitného režimu.

Přílohou provozního řádu je školní řád. Provozní řád vychází z podmínek našeho zařízení pro výchovu a vzdělávání dětí a mládeže, který zhodnotí příslušný orgán veřejného zdraví.

II. Popis školy

Střední škola

Podmínky pro vyučování

Škola využívá celkem tři budovy v Odrách: **budova A** - budova teoretické výuky, Sokolovská 435/2; **budova B** - budova teoretické výuky Slunečná 173/2 a **budova C** - budova domova mládeže, ve které se zároveň nachází ředitelství školy, ekonomický úsek, sekretariát a pracoviště odborného výcviku oborů kadeřník, Sokolovská 647/1. Ve Vítkově probíhá teoretická výuka v budově bývalé ZŠ, Opavská 22. Odborný výcvik probíhá dále na odloučených pracovištích:

Seznam pracovišť praktického vyučování:

1. pracoviště kadeřnic a masérů – Nový Jičín, Tyršova 13
2. pracoviště kadeřnic – Odry, Sokolovská 647/1
3. pracoviště masérů a kadeřnic – Kopřivnice, Husova 1126
4. pracoviště masérů – Odry, Slunečná 173/2
5. Pracoviště mechaniků opravářů silničních vozidel a karosářů – Podhradí 2066, Vítkov
6. Pracoviště kuchařů-číšníků – Opavská 22, Vítkov
7. Smluvní pracoviště

Všechna odloučená pracoviště a Domov mládeže, mají zpracovány a schváleny Provozní řády dle vlastních specifických podmínek (+ sauna).

Požadavky na hygienická zařízení

Budovy teoretické výuky i odloučená pracoviště mají k dispozici po rekonstrukci dostatečné množství WC, hygienickou kabinu, šatny s věšáky a lavičkami a denní místnost na OP.

V každé budově je vyčleněno samostatné WC pro pedagogické pracovníky a na odloučených pracovištích jsou samostatná WC pro zákazníky. Přilehlé umývárny jsou vybaveny dávkovači mýdla, zásobníky na papírové ručníky či elektrickými vysoušeči rukou. Větrání na WC je přirozené – okny.

Využívání školní budovy - zájmové činnosti školy, kroužky a sportovní vyžití

Ubytování žáci mají v pravidelných intervalech na DM v rámci projektu Šablony II: Klub deskových her a doučování.

Dále jsou dle zájmu žáků pořádány zaměstnanci DM tvořivé kroužky či tematické akce. Všichni žáci školy mohou využívat školní internet pro studijní účely (vždy po dohodě s třídním učitelem, případně pedagogickým pracovníkem vykonávajícím dohled.)

Dojíždění žáků

Maximální vzdálenost – Ostrava

Druh dopravy - žáci dojíždějí vlakem, autobusem, na kole, autem nebo docházejí pěšky. Vzhledem ke spádovosti školy ji navštěvují i žáci ze vzdálenějších míst. V případě obtížné nebo časově náročné dopravy volí ubytování v domově mládeže.

Časový údaj - doba dopravy je naprosto individuální, podle vzdálenosti a použitých dopravních prostředků. Tam, kde je to z důvodů dopravního spojení vhodné, mohou mít žáci ředitelkou školy povolen pravidelný pozdní příchod do vyučování, ovšem pouze po schválení písemné žádosti zletilého žáka nebo zákonného zástupce nezletilého žáka.

III. Organizace vyučování

Provoz týkající se aktivit určených žákům, mládeži (od 7.00 do 16.00 hod).

Teoretická výuka

Začátek vyučování

Vyučování začíná podle rozvrhu hodin první hodinou od 7:50 hod, v ojedinělých případech žáci začínají předsazenou hodinou, a to v 7:00 hod.

Do zahájení první vyučovací hodiny žáci pobývají v rozvrhem dané učebně. Jde-li o učebnu žákům volně nepřístupnou, čekají před ní.

Dálkové studium začíná v 14:25 hod.

Ukončení vyučování

Podle rozvrhu hodin je obvyklá doba ukončení výuky po 7. vyučovací hodině v 14:20, případně hodinou dřívější. Z kapacitních důvodů jsou některé vyučovací hodiny vyučovány odpoledne. Dálkové studium končí nejpozději v 19:40 hod.

Vyučovací hodina

Délka trvání: 45 minut

Zařazování velkých prověrek, testů – maximálně 1 v jednom vyučovacím dnu.

Přestávky

Přestávky trvají v délce trvání 5 nebo 10 minut, velká přestávka je 15 minut. V případě pěkného počasí mají žáci možnost trávit velkou přestávku venku ve školních zahradách, které jsou součástí komplexu všech budov školy. Polední pauza na oběd je od 12:10 do 12:40, celkem 30 minut.

Pro organizaci výuky platí tyto pokyny:

1. Počet hodin v jednom sledu je nejvýše 7, ve výjimečných případech 8 hodin, a to především z důvodů dělení tříd do skupin na IKT.
2. Výuka je organizována podle pravidelného rozvrhu a pevně daných časů vyučovacích hodin a přestávek.
3. Je-li kumulována výuka předmětu do dvou vyučovacích hodin, je možné ji připravit tak, aby tvořila jeden didaktický celek. O vynechanou přestávku se následně:
 - prodlužuje přestávka následující po dvouhodinovém celku
 - zkracuje ukončení vyučování (jedná-li se o spojení posledních vyučovacích hodin)
4. Při přesunu hodiny nebo její výměně z důvodů překážek na straně učitele a zajišťování suplování nesmí dojít ke kumulaci osmi vyučovacích hodin po sobě.
5. Režim práce s počítačem:
Hodiny výpočetní techniky a obdobných předmětů, ve kterých probíhá práce na počítačích, jsou řazeny nejvýše dvě v jednom sledu.

Režim práce s počítačem:

Škola má v Odrách k dispozici 4 učebny výpočetní techniky s celkovým počtem 63 počítačů pro potřeby žáků ve výuce (z toho jedna je učebnou multimediální a jedna učebnou multifunkční). Ve všech učebnách je vyvěšen podrobný Řád učebny. Ve Vítkově jsou: jedna PC učebna, učebny pro odborné předměty pro výuku jednotlivých oborů a kmenové třídy.

Úroveň denního i umělého osvětlení prostorů se zobrazovacími jednotkami musí být v souladu s normovanými hodnotami a požadavky (ČSN 730580-1,2,3, ČSN 360020, ČSN EN 12464-1).

Pracoviště u zobrazovací jednotky musí být umístěna tak, aby žáci nebyli oslňováni jasným osvětlovacích otvorů a ani se jim tyto otvory nezrcadlily na zobrazovací jednotce. Svítidla musí být vhodně rozmístěna a mít takové rozložení jasů a úhlů clonění, aby se nezrcadlila na zobrazovací jednotce a nedocházelo ke ztížení zrakového úkolu.

Vzdálenost očí od zobrazovací jednotky musí být nejméně 0,5 m od horního okraje zobrazovací jednotky ve výši očí. U pracovišť se zobrazovacími jednotkami musí být pro zachování dobrých podmínek vidění, zrakové pohody i vyhovující pracovní polohy zajištěna pro všechny uživatele možnost úpravy pracovního místa podle jejich individuálních potřeb (zejména podle tělesné výšky a prováděných činností) a regulace denního osvětlení.

IV. Režim stravování včetně pitného režimu

Stravování

Způsob zajištění oběda:

Škola zajišťuje smluvně pro žáky a zaměstnance možnost stravování ve velkokapacitní školní jídelně při ZŠ Komenského ul., v Odrách a pouze pro zaměstnance ve školní jídelně při ZŠ Pohořská ul. v Odrách. Ve Vítkově zajišťuje stravování žáků a zaměstnanců školní jídelna na Opavské 22.

Zajištění stravování ve školní jídelně Opavská 22, Vítkov

Školní jídelna je v provozu pouze v pracovní dny podle potřeby školských zařízení.

Provozní doba:	6:00 - 14:00 hodin
Úřední hodiny (kancelář ŠJ):	8:00 - 9:00 hodin (ve čtvrtek do 12:00)
Stravování cizích strávníků:	10:45 – 11:15 hodin (jídlonosiče) 11:30 – 12:00 hodin (ostatní strávníci)
Stravování žáků a zaměstnanců:	12:10 – 12:35 hodin

Pitný režim

V budovách A, B a C v Odrách jsou instalovány automaty nápojů. O vlastní údržbu automatu se stará vlastník – firma MIXA. Ostatní nápoje si žáci nakupují individuálně. Pro pedagogy je ve sborovnách k dispozici varná konvice.

V. Podmínky pohybové výchovy

Škola smluvně využívá Městskou tělocvičnu s kapacitou několika tříd (stojí na pozemku v těsném sousedství s budovou C SŠ Odry) a tělocvičnu ZŠ Komenského ul. v Odrách s kapacitou jedné třídy (vzdálenost od školy 100 metrů). Ve Vítkově je v budově školy umístěna vlastní tělocvična a přilehlé hřiště.

Škola vlastní dvě plně vybavené posilovny (budova C, Odry, a budova teoretické výuky Vítkov) + místnost se stolem pro stolní tenis (kapacita jedné skupiny).

Vybavení tělocvičen, hygienických zařízení a šaten umožňuje žákům očistu po hodině TV, mají možnost se osprchovat.

Počet a kapacita hřišť: Škola má vlastní hřiště jen ve Vítkově na Opavské 22. Odeřtí žáci mají možnost využívat hřiště ZŠ Komenského ul. či hřiště TJ Odry.

Zařazování tělesné výchovy: Z organizačních důvodů je ve většině případů zařazen blok dvou vyučovacích hodin jedenkrát týdně.

Počet hodin v jednotlivých ročnících: 1 hodina týdně a 2 hodiny týdně (maturitní studium).

Harmonogram hodiny vychází z RVP a ŠVP, tematických plánů a výchovně – vzdělávacího cíle hodiny.

Kompenzační cvičení, výuka plavání a prvky otužování nejsou v teoretické výuce zařazeny.

VI. Odborný výcvik

Rozvrh praktického vyučování a přestávky na jídlo a oddech jsou stanoveny režimem dne pro příslušné pracoviště odborného výcviku. Pracovní doba je u 1. a 2. ročníku 6 hodin + 30 minut přestávka na jídlo a oddech a u 3. ročníku 7 hodin + 30 minut přestávka na jídlo a oddech. Trvání jedné vyučovací hodiny je 60 min.

Výuka začíná zpravidla v 7:00 hod, u vyšších ročníků je povolen začátek od 6:30 hodin a končí nejpozději v 19:00 hodin.

Stravování

Stravování je zajištěno smluvně ve školních jídelnách dle zařazení na OP: ZŠ Komenského, Odry; Mendelova střední škola, Nový Jičín; VOŠ, VOŠ a SOU Kopřivnice; ve Vítkově a ve Vítkově-Podhradí na pracovištích odborného výcviku kadeřnic, automechaniků a kuchařů-číšníků zajišťuje stravování školní jídelna na Opavské 22, Vítkov. Pitný režim škola nezajišťuje.

Pohybová aktivita

V rámci odborného výcviku jsou zařazována 10 minutová kompenzační cvičení.

Počet žáků na jednoho UOV

Dle jednotlivých oborů vzdělávání, viz vlastní rozpis.

VII. Další požadavky

Výchova ke zdravému životnímu stylu

Tato otázka je chápána komplexně jako:

1. součást výchovně vzdělávacího procesu, témata jsou pravidelně zařazována do výuky (viz ŠVP).
2. součást oblasti mimoškolní, volnočasových aktivit a environmentální výchovy žáků.

Evidence a registrace úrazů

se řídí § 29 odst. 3, zákona č. 561/2004 Sb., školský zákon.

Ve všech budovách školy jsou vedeny knihy úrazů, úrazy jsou bezprostředně nahlášeny odpovědnému technikovi BOZP Danielu Hanzelkovi, který tuto činnost vykonává smluvně a zajišťuje předepsanou evidenci úrazů.

V každé budově je k dispozici lékárnička se základním vybavením pro poskytnutí ošetření při úrazech a náhlých onemocněních.

Seznam vybraných důležitých telefonních čísel je umístěn na nástěnných tabulkách v každé budově školy: Jednotné evropské číslo tísňového volání – 112, Hasiči – 150, Zdravotnická záchranná služba – 155, Policie – 158.

Škola zajišťuje osobní ochranné pracovní pomůcky pro výkon odborného výcviku a pro žáky 1. ročníku zajišťuje jednotný pracovní oděv.

Zásady osobní hygieny při výuce žáků

Vycházejí ze zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů (úplné znění z. č. 471/2005 Sb.), vyhlášky MZ ČR č. 41P/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých v platném znění.

VIII. Způsoby zajištění vhodného mikroklimatu

Teplota vzduchu

Zima: Denní místnosti, učebny, odborné pracovny a další místnosti určené k trvalé činnosti: nejméně 20° - 22°C. Průměrná výsledná teplota v místnosti musí činit $\bar{t}_g = 22^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$, minimální výsledná teplota v místnosti musí činit $t_{g\text{min}} = 19^\circ\text{C}$, rozdíl výsledné teploty v úrovni hlavy a koníků nesmí být větší než 3°C. Ve třídách jsou rozmístěny nástěnné teploměry ve výšce 1,2 m nad podlahou na vnitřní straně

místnosti (teploměry měří teplotu s přesností $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$). Regulace proti pronikání slunečního záření je zabezpečena okenními žaluziemi.

Při poklesu teploty vzduchu pod 18°C ve třech po sobě následujících dnech a při poklesu teploty pod 16°C je provoz školy a školského zařízení zastaven.

Léto

Průměrná výsledná teplota v místnosti musí činit $\bar{t}_g = 28^{\circ}\text{C}$, maximální výsledná teplota v místnosti může činit $t_{g\max} = 31^{\circ}\text{C}$.

Při extrémních venkovních teplotách, kdy maximální venkovní teplota vzduchu je vyšší než 30°C a kdy je $t_{g\max}$ vyšší než 31°C musí být přerušeno vyučování nebo zajištěno pro žáky jiné náhradní opatření, např. jejich pobytem mimo budovu, zajištěním pitného režimu a musí být zajištěna možnost regulace proti pronikání záření okny do místnosti.

Relativní vlhkost vzduchu je stanovena celoročně v rozmezí 30 – 70%.

Větrání

Prostory určené k trvalé činnosti jsou přirozeně větratelné.

Režim větrání je organizován zejména v hodinách, během přestávek jsou okna zavřena z důvodu bezpečnosti. Za nepříznivých meteorologických podmínek je nutné urychlit větrání a zajistit i případné opuštění místnosti v době větrání.

Rychlost proudění vzduchu je celoročně stanovena v rozmezí 0,1 – 0,2 m/s.

Osvětlení

Denní osvětlení:

Ve vnitřních prostorách budov určených k dlouhodobému pobytu žáků musí být vyhovující denní osvětlení odpovídající normovým hodnotám (ČSN 730580 - 1,2,3).

Místa žáků v lavicích musí být v učebnách orientována tak, aby žáci nebyli v zorném poli oslňováni jasem osvětlovacích otvorů a ani si nestínili místo zrakového úkolu.

Za dlouhodobý pobyt ve vnitřním prostoru se považuje pobyt, který trvá v průběhu jednoho dne 4 hodiny a déle a opakuje se při trvalém užívání budovy víc než jednou týdně.

Koeficient denní osvětlenosti v učebnách činí 0,5 – 2,0 % podle charakteru činnosti žáků.

Orientační ukazatel denního osvětlení – výpočet poměru plochy podlahy k ploše zasklení oken. Ve všech učebnách jsou instalovány žaluzie.

V prostorách určených pouze ke krátkodobému pobytu je možné používat celkového sdruženého osvětlení. Krátkodobým pobytem v místnosti během jednoho dne je pobyt po dobu kratší než 4 hodiny.

Směr osvětlení - vyžaduje se převažující směr osvětlení zleva a shora a při různorodé orientaci pracovních míst převažující směr osvětlení shora. Při zrakově obtížných a náročných činnostech je nejvhodnější orientace osvětlovacích otvorů na neslunečnou stranu.

Sdružené osvětlení

Záměrně při nedostatečném denním osvětlení ve vnitřních prostorách budov je využíváno soustavy sdruženého osvětlení – současné využití denního osvětlení a doplňujícího umělého osvětlení během dne, které musí vyhovovat příslušným normovým hodnotám a požadavkům (ČSN 360020), slouží v odůvodněných případech pro zlepšení podmínek denního osvětlení.

Pro žáky se zrakovým postižením nebo zrakovými vadami je nutné zajistit denní i umělé osvětlení, případně speciální osvětlení odpovídající specifickým potřebám žáků podle stupně jejich postižení (viz. ČSN EN 12464-1).

Podmínky sdruženého osvětlení - doplňujícím osvětlením ve všech učebnách jsou zářivky, které splňují příslušné normované hodnoty a požadavky.

Při stanovení hodnot sdruženého osvětlení se vychází z hodnot stávajícího denního osvětlení.

Rovnoměrnost osvětlení

Denní boční osvětlení: ve vnitřních prostorách budov školy určených k dlouhodobému pobytu žáků je stanovena hodnota nejméně 0,2; pro ostatní zrakové činnosti nejméně 0,15.

Umělé osvětlení: ve vnitřních prostorách budov školy určených k dlouhodobému pobytu žáků je stanovena hodnota nejméně 0,65; v prostorách s krátkodobým pobytem nejméně 0,4.

Osvětlení tabule

Odpovídá normovým hodnotám ČSN EN 124664 - 1.

Tabule, na které se píše křídou, mají matný povrch.

Ochrana před oslněním

Zařízení pro regulaci denního osvětlení (žaluzie, předokenní rolety v PC), zejména přímého slunečního světla jsou instalována všude tam, kde by mohlo vyvolávat nadměrné jasové kontrasty.

Rozptylné povrchy a povrchové úpravy k omezení možnosti jsou všude tam, kde by mohlo docházet k oslnění odrazem. Barevná úprava místností a nábytku odpovídá psychohygienickým požadavkům na vytváření vhodných podmínek pro výchovně vzdělávací proces.

Použití lesklých povrchů je možné jen v odůvodněných případech a na takových místech, kde nemohou narušovat zrakovou pohodu žáků.

Doplňující umělé světlo při sdruženém osvětlení musí zajistit vyhovující rozložení jasů všech ploch.

Obrazovky

Zobrazovací jednotkou je zařízení, které mění elektronické informace na optické a je určené pro zrakovou komunikaci s člověkem.

(Viz Režim práce s počítačem)

Úroveň osvětlení pro jiné zrakové úkoly než pozorování obrazovek nesmí být tak velká, aby snižovala kontrast na obrazovkách, v běžných případech je vyhovující osvětlenost 200-300 lx.

IX. Zásobování pitnou vodou

Zdroj

Zařízení pro výchovu a vzdělávání musí mít zajištěnu dodávku tekoucí pitné vody podle zvláštního právního předpisu - § 3 zákona č. 258/2000Sb., ve znění zákona č. 274/2003 Sb.

Veškeré užívané objekty Střední školy Odry jsou napojeny na veřejné vodovody v místě. Doklady o provedeném vyšetření kvality vody jsou uloženy na místních městských úřadech.

Kapacitní hlediska

V objektech je splněna kapacitní dodávka vody na jednoho žáka – k dispozici je nejméně 25 l na den.

X. Požadavky na hygienicko-protiepidemický režim

Způsob a četnost úklidu

Denní úklid:

- setření na vlhko – podlahy, nábytek, kryty topných těles, okenní parapety, kliky, rukojeti splachovadel
- vynášení odpadků
- vyčištění kobereců vysavačem
- za použití čisticích prostředků s dezinfekčním účinkem – mytí umyvadel, záchodových mís, sedátek na záchodech

Týdenní a celkový úklid:

- 1x týdně omytí omyvatelných částí stěn na WC, dezinfikování umýváren a WC minimálně 2x ročně umytí oken včetně rámu a svítidel
- 2x ročně celkový úklid všech prostor školy
- malování v případě potřeby ihned

Způsob a četnost dezinfekce a deratizace

- profylakticky 1x ročně a dle potřeby, k desinfekci a deratizaci nutno použít přípravky k tomu vhodné po konzultaci s odbornými pracovníky
- na odloučených pracovištích probíhá speciální úprava dle jednotlivých oborů a samostatných provozních řádů.
- manipulace se vzniklými odpady a jejich likvidace, pevné odpadky jsou ukládány do uzavřených nádob, umožňujících snadnou sanitaci, nebo do jednorázových plastových pytlů. Ve všech objektech školy jsou rozmístěny nádoby na tříděný odpad.

XI. Jiné

Pokyny pro případy nouze (havárie, požár a jiné)

Provozní řád nenahrazuje havarijní, požární a evakuační řády, podle kterých se řeší mimořádné situace.

Škola má zpracovány Plány krizové připravenosti pro jednotlivé objekty, požární i evakuační plány.