



# Požární řád

Účinnost pro budovu školy čp. 9 v Trutnově od 27.1.2025

## Popis vykonávané činnosti a charakteristiky požárního nebezpečí

Výuka studentů a administrativa školy je vykonávána v budově o čtyřech nadzemních podlažích, které spoje jen jedno schodiště, které není od jednotlivých podlaží požárně odděleno. V tělocvičně je jednorázová možnost soustředění až 200 osob. V případě požáru lze předpokládat složité podmínky pro evakuaci a požární zásah.

## b) Požárně technické charakteristiky, popř. technicko bezpečnostní charakteristiky

Hořlavý materiál a látky	Teplota vznícení (°C)	
Dřevo, papír, plasty	375 - 427	Výhřevnost 16 - 31 MJ/kg
Propan-butan – hořlavý plyn, těžší než vzduch	9,5	DM výbušnosti od 2,1% obj.

## Nejvýše přípustné množství požárně nebezpečných látek

V chemické laboratoři smí být pouze jedna provozní láhev s Propan-butanem á 10 kg. V dílně školníka smí být uloženo nejvýše 50 l hořlavých kapalin všech tříd nebezpečnosti v malých obchodních baleních.

## Stanovení podmínek požární bezpečnosti k zamezení vzniku nebo šíření požáru

- V celém objektu je zákaz kouření. Používání otevřeného ohně je možno jen v chemické laboratoři, kde bezpečnostní podmínky musí být vymezeny provozním řádem.
- Všechny stroje a zařízení musí být instalovány a obsluhovány v souladu s návodem jejich výrobce a používány k účelu, ke kterému jsou určeny. Musí být trvale pod dozorem, pokud návod výrobce neurčil jinak. Jejich používání je možno jen nejev-li závady.
- Každý je povinen udržovat pořádek a počínat si tak, aby svým jednáním nevytvořil podmínky pro vznik nebo šíření požáru. Zjištěné závady, které není možno odstranit vlastními silami (neodborné zásahy jsou zakázány), musí být ohlášeny vedení školy.
- Úklidové prostředky, spisové materiály smí být ukládány jen na místech k tomu určených (úklidová místnost, spisovna apod.) a jsou zajištěny proti vstupu nepovolaných osob.
- Hořlavé kapaliny (HK) je možno ukládat jen v originálních obalech na určená, označená místa a zajištěná proti vstupu nepovolaných osob. Po ukončení či přerušení práce s nimi musí být obaly těsně uzavřeny. Při rozlití HK nutno místnost odvětrat a potřísněná místa vysušit. Nasáklé prostředky použité k vysušení uložit mimo prostor budovy do nádob k tomu určených.
- Dobíjení baterií mobilních telefonů apod. je dovoleno pouze se svolením vedení školy na určeném místě.
- K ovladačům (elektro, teplo, voda) a k hasebním prostředkům musí být udržován trvalý přístup.

## V objektu je zakázáno:

- neodborně zasahovat do elektrických zařízení, včetně trvalého snímání krytů svítidel,
- obsluhovat nebo ovládat stroje a zařízení osobám, které jejich obsluhou nebyly pověřeny,
- používat stroje, zařízení, spotřebiče a náradí, které nejsou v inventáři školy, nebo u nichž nelze prokázat jejich bezpečnou provozuschopnost,
- poškozovat nebo zneužívat hasební prostředky a požárně bezpečnostní zařízení.

## Vymezení oprávnění a povinnosti osob při zajišťování požární bezpečnosti

Vyhrazená zařízení smí kontrolovat, udržovat a opravovat jen osoby s příslušným oprávněním. V případě ostatních zařízení smí tyto činnosti provádět určená osoba dle návodů jejich výrobce nebo provozního předpisu. Práce, u nichž hrozí zvýšená možnost vzniku požáru, smí písemně povolit pouze ředitel školy nebo osoba jím pověřená.

Před opuštěním prostor objektu je každý povinen provést kontrolu, zda nehrozí nebezpečí vzniku požáru, vypnout zařízení, která musí být pod stálým dohledem, a dle místních podmínek zabezpečit místnosti a prostory před vstupem nepovolaných osob – odpovídá osoba, která odchází poslední.

## Stanovení podmínek pro bezpečný pobyt osob, zabezpečení volných únikových cest

Všechny únikové cesty a únikové východy musí být řádně značené a udržované trvale volné.

**Odpovědný vedoucí pracovník:** Zástupce ředitele