**Vyhláška č. 306/2022 Sb., kterou se mění vyhláška**

**č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů**

Čl. I

Vyhláška č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění vyhlášky č. 343/2009 Sb. a vyhlášky č. 465/2016 Sb., se mění takto:  
  
1. V § 12 odst. 1 se za slovo "pobytu" vkládají slova "dětí a".  
  
2. V § 12 odst. 2 větě třetí se za slovo "Pro" vkládají slova "děti a".  
  
3. V § 18 odstavec 2 zní:  
  
"(2) Provoz zařízení pro výchovu a vzdělávání a provozoven pro výchovu a vzdělávání se zastaví v případě, že tři dny po sobě jdoucí klesne minimální teplota vzduchu v těchto prostorech pod hodnotu uvedenou v příloze č. 3 k této vyhlášce.".  
  
4. V § 18 se odstavec 6 zrušuje.  
  
5. V příloze č. 1 bodě 4 se na konci věty druhé doplňují slova " ; zajistit možnost mytí nočníků pod tekoucí pitnou studenou nebo teplou vodou včetně dezinfekce v prostoru provozně nebo prostorově odděleném od prostoru užívaného dětmi".  
  
6. V příloze č. 3 tabulka č. 1 včetně nadpisu zní:

**Příloha č. 3 k vyhlášce č. 410/2005 Sb.**

**Požadavky na větrání a parametry mikroklimatických podmínek**

**Tabulka č. 1:** Množství přiváděného venkovního vzduchu v učebnách a tělocvičnách a množství odváděného vzduchu v šatnách a hygienických zařízeních v zařízeních pro výchovu a vzdělávání a provozovnách pro výchovu a vzdělávání

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Typ prostoru | Přiváděný venkovní vzduch [m3.hod-1] | Odváděný vzduch [m3.hod-1] |
| Učebny | 20 na 1 ditě/žáka |  |
| Tělocvičny | 20 na 1 ditě/žáka |  |
| Šatny |  | 20 na 1 ditě/žáka |
| Umývárny |  | 30 na 1 umyvadlo |
| Sprchy |  | 150-200 na 1 sprchu |
| Záchody |  | 50 na 1 kabinu, 25 na 1 pisoár |

Celoročně přípustné parametry mikroklimatických podmínek

7. V příloze č. 3 tabulka č. 2 včetně nadpisu zní:

**Tabulka č. 2:** Hodnoty teplot, rychlosti proudění a relativní vlhkosti vzduchu

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typ prostoru | Teploty | | Rychlost proudění  va [m.s-1] | Relativní vlhkost  rh [%] |
| tg min [°C] | tg max [°C] |
| Učebny, pracovny, místnosti určené k dlouhodobému pobytu | 20 | 28 | 0,1-0,2 | 30-65 |
| Tělocvičny | 17 | 28 |  |  |
| Šatny | 18 | 28 |  |  |
| Sprchy | 21 | - |  |  |
| Záchody | 17 | - |  |  |
| Chodby | 17 | - |  |  |

Kontrolu teploty vzduchu v prostotách s pobytem lze zabezpečit pomocí nástěnných teploměrů. Teploměry se nesmí umisťovat na stěny s okny a stěny vystavené přímému dopadu slunečního záření a musí být umístěny minimálně 1 m nad úrovní podlahy.

Čl. II

**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr zdravotnictví:

prof. MUDr. **Válek**, CSc., MBA, EBIR, v. r.