

Univerzita Karlova

Opatření rektora č. 35/2022

Název:

Pravidla pro vytápění objektů a místností na Univerzitě Karlově

Gestor:

**Správa budov a zařízení
Bezpečnostní odbor RUK**

Účinnost:

3. října 2022

Pravidla pro vytápění objektů a místností na Univerzitě Karlově

Čl. 1

Základní ustanovení

1. Tato Pravidla pro vytápění objektů a místností na Univerzitě Karlově (dále jen „opatření“ a „univerzita“) upravují minimální a maximální teploty v objektech a místnostech univerzity.
2. Minimálními a maximálními teplotami se pro účely tohoto předpisu rozumí teploty stanovené v legislativě.

Čl. 2

Základní legislativa stanovující teploty

Stanovení vnitřních teplot vychází z této legislativy:

- a) Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, zejména v § 108, odst. 1 a § 13, odst. 1.
- b) Vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb.
- c) Vyhláška č. 194/2007 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepelné energie pro vytápění a pro přípravu teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům – viz sloupec „Maximální teplota“ přílohy č. 1 tohoto opatření.
- d) Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů – viz sloupec „Minimální teplota“ přílohy č. 1 tohoto opatření.

Čl. 3

Stanovení minimálních a maximálních teplot v objektech a místnostech univerzity

1. Objekty a místnosti univerzity budou vytápěny minimálně na teploty uvedené ve sloupci „Minimální teplota“ přílohy č. 1 tohoto opatření a maximálně na teploty uvedené ve sloupci „Maximální teplota“ přílohy č. 1 tohoto opatření.
2. Fakulta nebo další součást univerzity nastaví pro jednotlivé vytápěné objekty teplotu vytápění v rozmezí daném těmito dvěma limity.

Čl. 4

Závěrečné ustanovení

1. Toto opatření nabývá účinnosti dne 3. října 2022.
2. V případě novelizace legislativy vztahující se k tomuto opatření dojde k jeho novelizaci v souladu s platnou legislativou.

V Praze dne 3. října 2022

prof. MUDr. Milena Králíčková, Ph.D.

Příloha č. 1

Výpočtové vnitřní teploty vnitřního vzduchu v otopném období ve vytápěných místnostech

Druh místnosti s požadovaným stavem vnitřního prostředí	Minimální teplota °C	Maximální teplota ¹⁾ °C
1 Obytné budovy		
1.1 Trvale užívané		
Obývací místnosti (obývací pokoje, ložnice, jídelny, jídelny s kuchyňským koutem, pracovny, dětské pokoje, aj.)	20	20
Kuchyně	20	20
Koupelny	24	24
Klozety	20	20
Vytápěné vedlejší místnosti (předsíně, chodby, aj.)	15	15
Vytápěná schodiště	10	10
1.2 Občasně užívané (rekreační) - v době provozu		
Obývací místnosti (obývací pokoje, ložnice, jídelny, jídelny s kuchyňským koutem, {pracovny, dětské pokoje)	20	20
Kuchyně	20	20
Koupelny	24	24
Vytápěné vedlejší místnosti (předsíně, chodby, aj.)	15	15
Vytápěná schodiště	10	10
2 Administrativní budovy		
Kanceláře, čekárny, zasedací síně, jídelny	18	20
Vytápěné vedlejší místnosti (chodby, hlavní schodiště, klozety, aj.)	15	15
Vytápěná vedlejší schodiště	10	10
Haly, místnosti s přepážkami	18	18
3 Školní budovy – objekty fakult a součástí		
Učebny, kreslírny, rýsovny, kabinety, laboratoře, jídelny	18	20
Učební dílny	18	18
Tělocvičny	15	15
Šatny u tělocvičen	18	20
Lázně a převlékárny	24	24
Ordinace a ošetřovny	24	24
Vytápěné vedlejší místnosti (chodby, schodiště, klozety, šatny jen pro svrchní oděv, aj.)	15	15
3.1 Mateřské školky		
Učebny, herny, lehárny	22	22
Šatny pro děti	20	20
Umývárny pro děti, WC	24	24
Izolační místnosti	22	22

4 Zdravotnická zařízení		
4.2 Zdravotnická střediska, polikliniky		
Ordinace	24	24
Čekárny, chodby, WC	20	20
5 Hotely a restaurace		
Pokoje pro hosty	20	20
Koupelny	24	24
Hotelové haly, zasedací místnosti, jídelny, sály	20	20
6 Koleje a ubytovny		
Pokoje, hovorny, společenské místnosti	20	20
Společná noclehárna	16-18	16-18
Umývárny	24	24

^{f)} Výpočtová vnitřní teplota se stanovuje podle ČSN EN 7730, ČS EN 12831:2003, ČSNEN 7726 nebo ČSN 73 0540-3.