

# Konzervační praktikum 2023

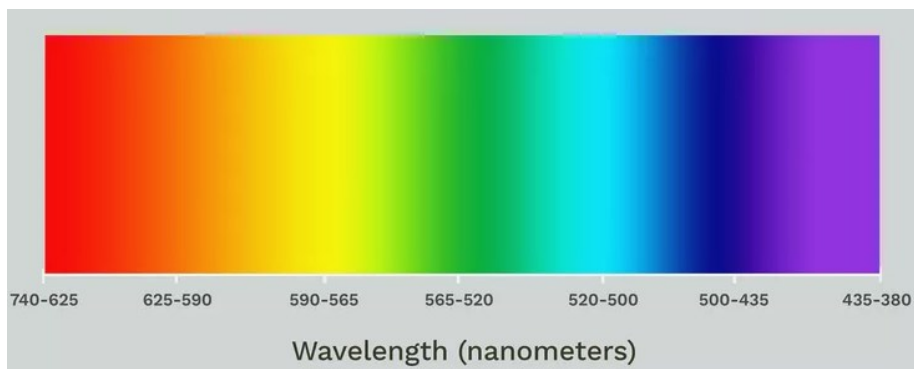
## Pracovní list na téma: světlo

### Teorie

#### Co je světlo a jak se dělí:

Světlo je elektromagnetické vlnění, proud částic – fotonů. Podle vlnové délky se dělí na:

- UV světlo (100-380 nm)
- Viditelné světlo (VIS, 380-780 nm)
- Infračervené záření (IR, 780 – 10 000 nm)



#### Jak světlo poškozují sbírkové předměty:

S klesající vlnovou délkou záření roste jeho energie, která napomáhá degradačním procesům. Citlivé jsou zejm. organické materiály (dřevo, papír, textil, useň, plasty), které nejvíce poškozují UV světlo.

Příklady poškození světlem: blednutí barev, žloutnutí plastů a papíru, křídovatění nátěrů, rozpad materiálů. Při působení IR dochází k praskání a tvarovým změnám (působení tepla).

Novinový papír po 3 dnech expozice na slunci (levá strana), zdroj: ICCROM



## Světlo – pojmy:

**Intenzita ozáření:** světelná energie dopadající na plochu, jednotka:  $\text{W}/\text{m}^2$

**Intenzita osvětlení ( $E$ ):** plošná hustota světelného toku dopadající na jednotku plochy, jednotka:  $\text{lm}/\text{m}^2 = \text{lx}$  (lux). Intenzita osvětlení klesá s druhou mocninou vzdálenosti od zdroje:

$$E_d = \frac{E}{d^2}$$

( $E$  – intenzita zdroje,  $d$  – vzdálenost od zdroje,  $E_d$  – intenzita ve vzdálenosti od zdroje)

Př.: ve vzdálenosti 1 m od zdroje naměříme hodnotu 100 lx, ve vzdálenosti 2 m pak 25 lx  $\left(\frac{100 \text{ lx}}{(2\text{m})^2}\right)$ .

Z toho plyne, že by předměty měly být nasvětleny zešikma (prodlouží se vzdálenost od zdroje). Intenzita osvětlení se měří **luxmetry**.



**Světelná expozice:** působení světla (intenzita světla  $E$ ) v čase, jednotka:  $\text{lx}\cdot\text{h}$ . Platí, že pro dodržení stejné světelné expozice může při nižší intenzitě osvětlení působit delší dobu. To znamená, že při nižší intenzitě osvětlení lze předměty déle vystavovat. Lze sledovat pomocí indikačních kuponů (**Light check**), které dle doby osvitů blednou.



Př.: světelná expozice 1500 lxh – při intenzitě 300 lx po dobu 5 hod, při 150 lx po dobu 10 hodin

**Roční světelná expozice:** světelná expozice za rok, jednotka: **lx.h/rok**, často v Mlx.h/rok.

Př.: jaká je roční světelná expozice, pokud působí osvětlení s  $E = 100$  lx po dobu 8 hodin denně?

Roční  $E = 100$  lx . 8 hod . 365 dní = 292 klxh/rok

**Podíl UV záření (relativní  $UV_R$ ):** podíl energie UV záření ve světelném toku viditelného světla, jednotka:  **$\mu\text{W/lm}$** . Pro sbírkové předměty je podíl UV do  $10 \mu\text{W/lm}$ , pro velmi citlivé materiály  $0 \mu\text{W/lm}$ . Měří se UV metry. Některé přístroje pracují s hodnotou absolutního podílu UV ( **$UV_{Ab}$** ), jehož jednotkou je  **$\text{mW/m}^2$** . Pro přepočítání jednotek je nutné změřit intenzitu osvětlení a přepočítání probíhá dle vzorce:

$$UV_{Ab} = \frac{UV_R * E}{1000}$$



**Teplota chromatičnosti ( $T_c$ ):** charakterizuje světelné spektrum, jednotka: **K**

Podle  $T_c$  se pak udává pojem teplé (nižší  $T_c$ ) a studené světlo (vyšší  $T_c$ ). Hranice mezi nimi je  $T_c = 6000$  K (vlnová délka 550 nm). Pro muzejní sbírky vhodné teplé světlo s  $T_c$  cca 2 800 K.



**Index podání barev ( $R_a$  nebo CRI):** věrnost podání barev v porovnání s nasvícením denním světlem (CRI = 0 – nelze barvy rozeznat, CRI = 100 – 100% podání barev), pro muzejní předměty min. CRI = 85.

**Doporučené hodnoty expozice pro sbírkové předměty:**

<b>Materiál</b>	<b>Světlo lx</b>	<b>Světelná expozice klxh/rok</b>	<b>Světelná expozice h/rok</b>
Vysoce citlivé: hedvábí, nestálá barviva, grafická díla a fotografie	50	15	300
Středně citlivé: textilie, papír, pergamen, vodové barvy, pastely, tisky a výkresy, miniatury, rukopisy, kožešiny, malované a barvené dřevo i useň, přírodovědné a botanické sbírky, apod.	50	150	3000
Mírně citlivé: olejové a temperové barvy, nebarvené dřevo a useň, rohovina, kost, slonovina, některé plasty, apod.	200	600	3000
Necitlivé: kámen, kovy, neglazovaná keramika, většina skel, většina minerálů (s omezením dlouhodobého silného osvětlení - smalty, drahé kameny, barevné glazury) apod.	bez omezení (popř. do 300 lx)	bez omezení	bez omezení

## Zdroje světla

zdroj světla	barevná teplota (K)	podíl UV záření ( $\mu\text{W}/\text{lm}$ )	podání barev (CRI)	životnost (hod)	přibližná cena (Kč)	poznámky
denní světlo	3000-12000	300-600	100	-	-	mění se intenzita
žárovka	2700-2800	75	100	1000	15,-	vysoký podíl IR
halogenová žárovka	3000	100-200	100	2000	50,-	
zářivka	3000-6500	75-100	50-60	10000	50,-	velký světelný výkon
kompaktní zářivka	2700-5000	100-150	85	10000	100,-	
halogenidová výbojka	3000-4000	160-700	většinou do 65	5000-10000	300,-	bodový zdroj
LED žárovka	3000-3500	0-75	70-90	10000-80000	150,-	bodový zdroj

### **Nasvícení exponátů:**

- světlo dopadající ze šikma (pod úhlem cca 60°)
- využití odraženého světla od bílých stěn
- lépe rozptýlené světlo než bodové
- použití teplého světla
- využití fotobuněk na spínání pouze na dobu pohybu návštěvníků
- eliminace UV světla – použití vhodných zdrojů, UV folie pro jeho odfiltrování (dodává např. fa Ceiba, pozor na dodržení doby životnosti dle výrobce!)
- u knih – přetáčení stran po určité době, výměna exponátů (např. pokud existuje více exemplářů)