

Konzervační praktikum 2022

Jméno:

UČO:

Otázky a úkoly

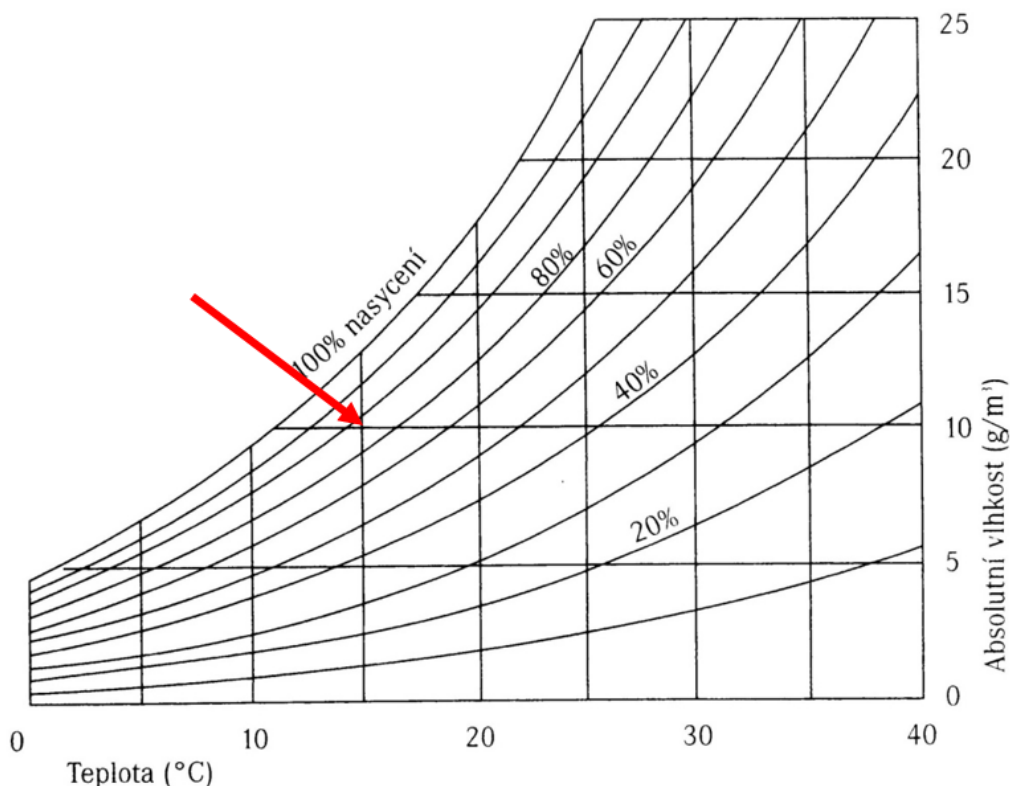
1. Jaká je relativní vlhkost v 1 m³ vitríny obsahující 6 g vodní páry při 10 °C, zahřáté na 30 °C vlivem špatně instalovaného osvětlení uvnitř vitríny? Použijte psychrometrický graf.

- Při 10 °C RV =
- Při 20 °C RV =
- Při 30 °C RV =

2. Vypočítejte:

- Jaká bude AV v 1 m³ vitríny A, při 10 °C a RV = 60 %? AV =
- Jaká bude AV v 1 m³ vitríny B, při 20 °C a RV = 60 %? AV =
- Jaká bude AV v 1 m³ vitríny C, při 30 °C a RV = 60 %? AV =
- Co je třeba udělat, aby se udržela konstantní RV = 60 % ve vitríně B zahřáté z 20 °C na 30 °C ?

3. Na hygrometrickém grafu je vyznačen šipkou bod A reprezentující klima vitríny o objemu 4 m³, která má uvnitř 15 °C a RV = 60 %.



- Co se stane, jestliže se vitrína zahřeje na 25 °C?
- Při jaké teplotě dojde ke kondenzaci vodních par?
- Jestliže tato vitrína obsahuje velmi zkorodované bronzové předměty, bude uvedené prostředí vitriny (po zahřátí) vhodné pro jejich uložení?
- Jaká jsou rizika poškození polychromovaných dřevěných soch umístěných v takovém vitríně ?
- A co je třeba udělat, aby se zamezila tato rizika?