

Vraagstukken over behaaglijkheid Algemeen (30-11-2022)

Vraag 1. Welke van onderstaande parameters is het **minst** belangrijk bij de behaaglijkheidswaardering?

- a. lichtsnelheid
- b. stralingstemperatuur
- c. relatieve luchtvochtigheid**
- d. luchttemperatuur

Vraag 2. Een kelder van een natuur- en milieueducatie centrum wordt gebruikt voor de opslag van opgezette dieren. De kelder wordt altijd geventileerd en in het stookseizoen verwarmd. Er is schimmelvorming in de collectie opgezette dieren geconstateerd. Dit probleem is waarschijnlijk ontstaan

- a. in de winter
- b. in de lente
- c. in de zomer**
- d. in de herfst

Vraag 3. Een individueel instelbaar binnenklimaat werkt alleen indien:

- a. alle klimaataspecten worden meegenomen
- b. deze zuinig is in gebruik
- c. er gebruik wordt gemaakt van een instelbare ventilatie
- d. er een goede gebruikersinterface is**

Vraag 4 Van welke parameters is het **belangrijkste** bij de behaaglijkheidswaardering?

- a. Luchtsnelheid
- b. Stralingstemperatuur
- c. Relatieve Vochtigheid.
- d. Luchttemperatuur
- e. Allen zijn even belangrijk**

Vraag 5

Er is HR++ glas voorzien in de woning. Wat is het gevolg als de architect smalle hoge ramen wil, in plaats van brede lage ramen?

- a) Smalle hoge ramen kan minder behaaglijk zijn voor de bewoner**
- b) Smalle hoge ramen kan behaaglijker zijn voor de bewoner
- c) Bij HR++ glas heeft de vorm van de ramen geen effect op de behaaglijkheid

Antwoord = a

Door koudeval is het waarschijnlijk toch minder behaaglijk voor de bewoner.