

**Otázka:** Systém živočišných hub

**Předmět:** Biologie

**Přidal(a):** Kuba Liška

Systém živočišných hub je založen na chemickém složení jehlic, které vystužují tělo.

**Dle chemického složení jehlic se rozdělují do tří tříd:**

### **1. Třída: Vápenité**

- Jehlice z uhličitanu
- Houba voštinatá

### **2. Třída: Křemité**

- Jehlice z křemičitanu
- Většinou křehké
- Houba pletená, houba domečková, houba pohárová

### **3. Třída: Rohovité**

- Spongiová složka - rohovina
- Houby mořské i sladkovodní
- Houba rybničná, houba koňská, houby mycí