

## ŽIVOT V PŘÍRODĚ

ŽIVOU PŘÍRODU TVOŘÍ:

HOUBY

ROSTLINY

ŽIVOČICHOVÉ (ZVÍŘATA A ČLOVĚK)

MEZI ŽIVÉ ORGANIZMY PATŘÍ MIKROORGANIZMY NAPŘ. BAKTERIE.  
NĚKTERÉ JSOU PRO NÁS UŽITEČNÉ, NĚKTERÉ ZPŮSOBUJÍ NEMOCI.

VŠECHNY ŽIVÉ ORGANIZMY JSOU ZÁVISLÉ NA NEŽIVÉ PŘÍRODĚ.

TA JIM POSKYTUJE PODMÍNKY NEZBYTNÉ K JEJICH ŽIVOTU:

VODU, VZDUCH, POTRAVU, TEPLO A SVĚTLO.

1. HOUBY (HŘIB, KOZÁK)
2. ROSTLINY (KYTKY, STROMY)
3. ŽIVOČICHOVÉ (ČLOVĚK, ZVÍŘATA, HMYZ)

## **HOUBY:**

TVOŘÍ SAMOSTATNOU SKUPINU ŽIVÝCH ORGANIZMŮ, NEMAJÍ KOŘENY, LISTY ANI KVĚTY. ŽIVINY ČERPAJÍ Z PŮDY.

**ROZDĚLUJEME JE NA :**

**JEDLÉ (HŘIB SMRKOVÝ) – MŮŽEME JE SBÍRAT A UPRAVOVAT K JÍDLU**

**NEJEDLÉ (HŘIB ŽLUČNÍK) – MAJÍ HOŘKOU CHUŤ**

**JEDOVATÉ (MUCHOMŮRKA ČERVENÁ) NESMÍ SE JÍST ANI SE JICH DOTÝKAT**

HOUBY NEMAJÍ KOŘENY JAKO ROSTLINY, ALE PODHOUBÍ. Z NĚHO VYRŮSTÁ PLODNICE – OBVYKLE MÁ DVĚ ČÁSTI (KLOBOUK A TŘEŇ).

HOUBY SE ROZMOŽUJÍ VÝTRUSY.

NAKRESLI OBRÁZEK STAVBY TĚLA HOUBY: