

## Přírodopis 6–7. část

Zadání na online hodinu (30. 11.) nebo samostatná práce pro nezúčastněné na online hodině

### Zadání:

1. Opakování – SINICE
2. Nová látka – HOUBY – mikroskopické organismy, prezentace, učebnice str. 34-36
3. Vypracování DÚ z online hodiny – zápis, nákres, otázky

## Mikroskopické houby

Prezentace:

<http://www.zspilnikov.cz/media/upload/Domaci-priprava/Pr/PR6%20-%20HOUBY%20jednobun%C4%9B%C4%8Dn%C3%A9,%20mnohobun%C4%9B%C4%8Dn%C3%A9%20-%2030112020.ppt>

Pro toho, komu nejde otevřít prezentace a nebyl na online hodině:

1. Seznámí se s textem v učebnici str. 34-36
2. Napíše ZÁPIS a nakreslí STAVBU BUŇKY HUB do sešitu
3. DÚ – odpoví na otázky

Do sešitu:

### **MIKROSKOPICKÉ HOUBY (ZÁPIS)**

- ✘ **Jednobuněčné** – Kvasinka-rozmnožuje se pučením, výroba piva, vína, chleba, kupujeme droždí,
- ✘ **Mnohobuněčné- PLÍSNĚ** (rozmnožují se výtrusy)
  - + **Hlavičková**- zelenina, pečivo..
  - + **Štětíčkovec**- penicillium, na citróněch, výroba plísňových sýrů a antibiotik
  - + **Kropidlák černý** – černé povlaky na textilu, papíru,
    - ✘ kožní onemocnění
- ✘ **Hlízenka ovocná** – ovoce, soustředné kruhy, monilióza

## NÁKRES BUŇKY HUB



DŮ z online hodiny:

### ODPOVĚZ NA OTÁZKY:

- × 1. V čem je rozdílná stavba buňky rostlin a hub?
- × 2. V čem je shodná stavba buňky živočišné a hub?
- × 3. Co je stélka?
- × 4. Co jsou hyfy?
- × 5. Jak vzniká podhoubí?
- × 6. Jaký plyn se uvolňuje při kynutí těsta?
- × 7. Kdo to byl Alexandr FLEMING?

DŮ přinést do školy na hodinu přírodopisu **7. 12.**

(Můžete si i tištěné zadání vyzvednout ve škole, po telefonické domluvě 733199440)