



- Vypracuj s pomocí učebnice (kapitola VIRY) a poté pošli na email [spokovaz@seznam.cz](mailto:spokovaz@seznam.cz) do 27. 11. 2020 (odpovědi můžeš poslat v podobě fotky nebo jako text emailu).
- POZOR!!! V pondělí 23. 11. 2020 NEBUDE ONLINE VYUČOVÁNÍ Z DŮVODU PEDAGOGICKÉ PORADY.

MIKROORGANISMY

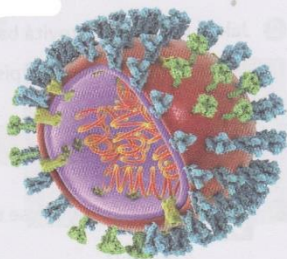
## Viry

1 Dopln, který z těchto dvou objektů je virus a který je bakteriofág.

2 Následující tvrzení označ jako pravdivá ✓, nebo nepravdivá ✗

- Viry jsou příčinou všech nakažlivých onemocnění.
- Viry nemají buněčnou stavbu.
- Proti některým virovým chorobám existují očkovací látky.
- Viry jsou příbuzné bakteriím.



3 Zjisti a napiš, jak proniká do lidského těla virus:

- chřipky \_\_\_\_\_
- rýmy \_\_\_\_\_
- planých neštovic \_\_\_\_\_
- AIDS \_\_\_\_\_

4 Očísluj věty týkající se množení virů tak, aby šly ve správném pořadí za sebou.

- Hostitelská buňka zanikne.
- Virus proniká dovnitř přes plazmatickou membránu.
- Virus se přichytí na povrch buňky.
- Vytvoří se nové viry, které se uvolní z buňky.
- Z bílkovinného obalu se uvolní nukleová kyselina.

5 K virovému onemocnění přiřaď jeho projev.

<input type="checkbox"/> dětská obrna	<input type="checkbox"/> onemocnění jater
<input type="checkbox"/> AIDS	<input type="checkbox"/> poškození nervových buněk
<input type="checkbox"/> plané neštovice	<input type="checkbox"/> selhání obranyschopnosti
<input type="checkbox"/> infekční žloutenka	<input type="checkbox"/> vyrážka na kůži

