

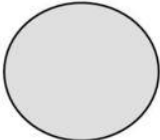
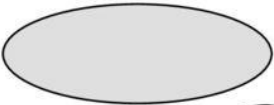
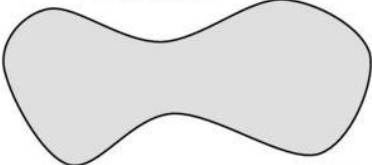
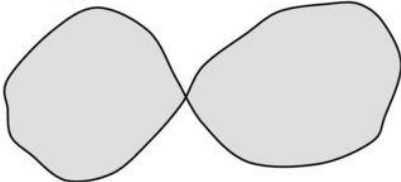
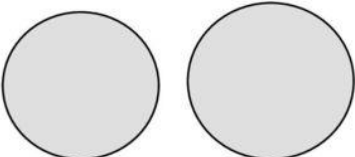
3. Přečti text, rozděl ho na slova a přepiš ho na volné řádky.

Buňky nejsou věčné a proto se vytváří stálé nové a nové. Vytváří se dělením - z mateřské buňky vzniknou dvě buňky nové.

4. Spoj čarou obrázek s popisem dělení.

Prokaryotické buňky

- dělí se tak, že se buňka nejprve prodlužuje, potom se uprostřed jakoby zaškrtní a rozdělí se na dvě.

	buňka se prodlužuje
	buňka se uprostřed zužuje
	1 buňka
	2 buňky
	buňka se uprostřed zaškrtní a rozdělí

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, jsou:

A. Strádalová, Mgr. D. Nováková, M. Strádalová, M. Metlický.

Vytvořeno dne 25. 11. 2011.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

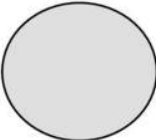
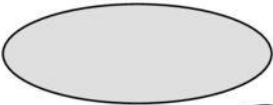
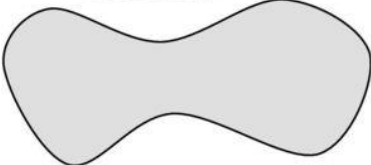
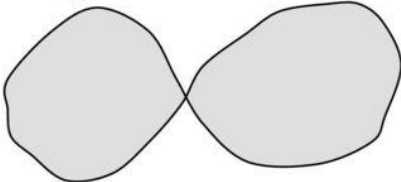
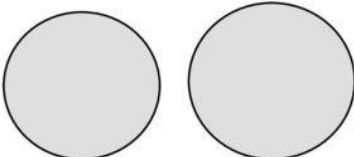
3. Přečti text, rozděl ho na slova a přepiš ho na volné řádky.

Buňky nejsou věčné a proto se vytváří stálé nové a nové. Vytváří se dělením - z mateřské buňky vzniknou dvě buňky nové.

4. Spoj čarou obrázek s popisem dělení.

Prokaryotické buňky

- dělí se tak, že se buňka nejprve prodlužuje, potom se uprostřed jakoby zaškrtní a rozdělí se na dvě.

	buňka se prodlužuje
	buňka se uprostřed zužuje
	1 buňka
	2 buňky
	buňka se uprostřed zaškrtní a rozdělí

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, jsou:

A. Strádalová, Mgr. D. Nováková, M. Strádalová, M. Metlický.

Vytvořeno dne 25. 11. 2011.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.