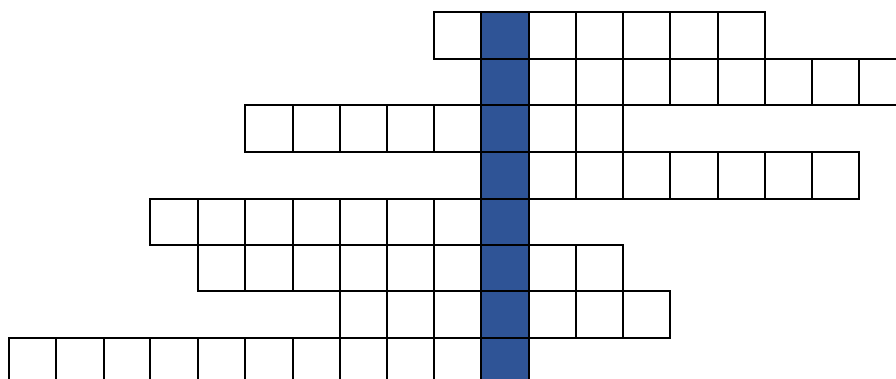


Třída: Septima DPS

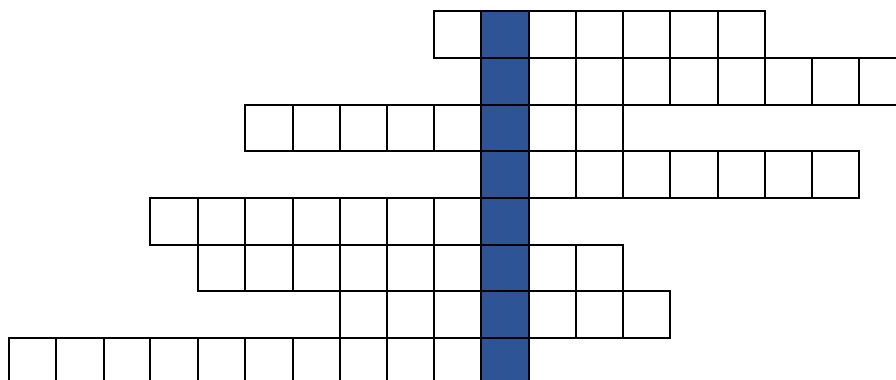
Datum: 14. 12. 2018



1. Proces fermentace se českým slovem nazývá (doplň).
2. Jak se nazývá látka, která je schopná zpomalit nebo zcela zastavit reakci?
3. **Nebílkovinná** část enzymu.
4. Bílkovinná část enzymu.
5. Neaktivní forma enzymu.
6. Organické sloučeniny, které jsou složeny z mnoha aminokyselinových zbytků, spojených peptidovou vazbou se česky nazývají (doplň).
7. Jak se nazývá nízkomolekulární látka nebílkovinné povahy, která není pevně vázána na enzym? (Patří sem například: NAD)
8. Jak se nazývají enzymy, které katalyzují chemické reakce, při nichž dochází k přenosu funkčních skupin atomů z jedné molekuly nazvané donor na druhou molekulu zvanou akceptor?

Třída: Septima DPS

Datum: 14. 12. 2018



1. Proces fermentace se českým slovem nazývá (doplň).
2. Jak se nazývá látka, která je schopná zpomalit nebo zcela zastavit reakci?
3. **Nebílkovinná** část enzymu.
4. Bílkovinná část enzymu.
5. Neaktivní forma enzymu.
6. Organické sloučeniny, které jsou složeny z mnoha aminokyselinových zbytků, spojených peptidovou vazbou se česky nazývají (doplň).
7. Jak se nazývá nízkomolekulární látka nebílkovinné povahy, která není pevně vázána na enzym? (Patří sem například: NAD)
8. Jak se nazývají enzymy, které katalyzují chemické reakce, při nichž dochází k přenosu funkčních skupin atomů z jedné molekuly nazvané donor na druhou molekulu zvanou akceptor?