



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Kód materiálu:	VY_32_INOVACE_09_OPAKOVANI_OBEHOVA_SOUSTAVA_CLOVEKA		
Název materiálu:	Opakování - oběhová soustava člověka		
Předmět:	Přírodopis	Ročník:	8.
Časová dotace:	45 minut	Datum ověření:	23. 1. 2013
Jméno autora:	Mgr. Lenka Střalková		
Klíčová slova:	srdce, cévy, tepny, krevní buňky, osrdečník		
Výchovné a vzdělávací cíle:	Žák si opakuje již naučené učivo o oběhové soustavě.		
Rozvíjené klíčové kompetence:	K. pracovní K. komunikativní		
Anotace, metodický list:	V tištěné, elektronické formě či s využitím interaktivní tabule žáci upevňují a opakují probrané učivo.		
Použité zdroje:	Vlastní zdroje.		



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

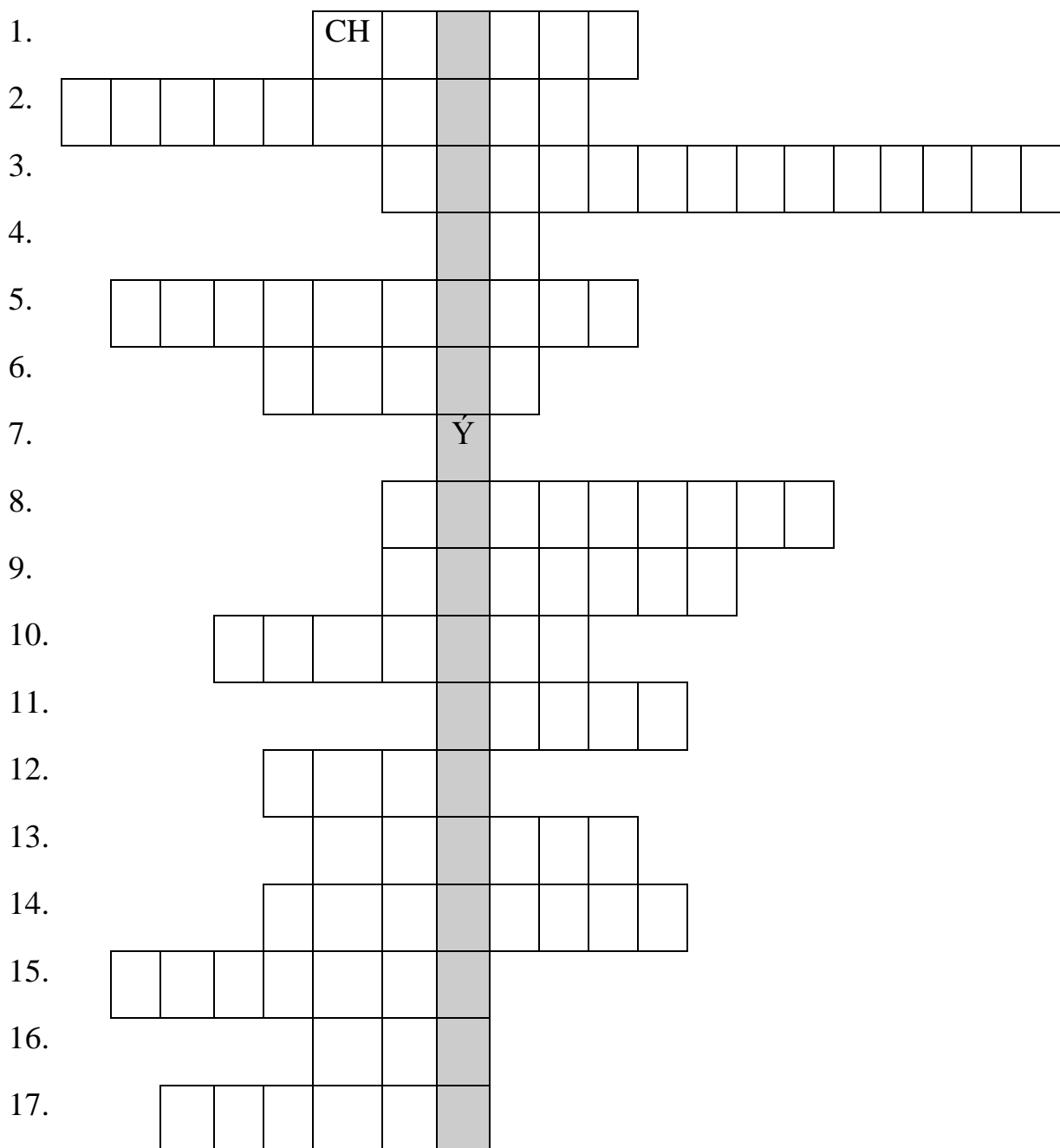


OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

OPAKOVÁNÍ OBĚHOVÉ SOUSTAVY - KŘÍŽOVKA



TAJENKA: _____



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

OPAKOVÁNÍ OBĚHOVÉ SOUSTAVY – KŘÍŽOVKA

1. V srdci brání zpětnému pohybu krve.
2. Červené krevní barvivo.
3. Krevní buňky, které zabezpečují srážlivost krve.
4. Která krevní skupina chybí? Doplň: 0, B, A, _____.
5. Nejtenčí a nejmenší cévy.
6. Velkému srdečnímu oběhu se někdy říká – velký _____ oběh.
7. Ý
8. Vak, který chrání srdce.
9. Stah srdce neboli _____.
10. V srdci se nachází pravá a levá tenkostěnná _____.
11. Cévy, které přivádějí krev ze srdce k orgánům.
12. Po nemoci nebo fyzické námaze stoupne počet jakých krvinek?
13. V srdci se nachází pravá a levá silnostěnná _____.
14. Na zástavu krvácení se podílí krevní _____.
15. V jakém orgánu zanikají červené krvinky?
16. Po poranění krev vytéká z jakých cév?
17. Nažloutlá tekutina v krvi.

