



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ZÁZNAMOVÝ ARCH – INOVACE

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0395
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Sada	VY_32_INOVACE_MoV_14
Třída	4AB, o8A
Předmět	Biologie
Tematická oblast	Genetika, molekulární biologie, osnovy MO
Vyučující	Mgr. Věra Mořická

SEZNAM VYTVOŘENÝCH MATERIÁLŮ

	Téma	Označení
1	Mimojaderná dědičnost	VY_32_INOVACE_MoV_14_01
2	Genetika člověka I. - metody	VY_32_INOVACE_MoV_14_02
3	Genetika člověka II. - dispozice, VV, choroby	VY_32_INOVACE_MoV_14_03
4	Genetické poradenství	VY_32_INOVACE_MoV_14_04
5	Genové inženýrství	VY_32_INOVACE_MoV_14_05
6	Replikace	VY_32_INOVACE_MoV_14_06
7	Transkripce	VY_32_INOVACE_MoV_14_07
8	Translace	VY_32_INOVACE_MoV_14_08
9	MO 22 - kostra člověka	VY_32_INOVACE_MoV_14_09
10	MO 22 - svaly člověka	VY_32_INOVACE_MoV_14_10
11	MO 23 - CS, MS, imunita	VY_32_INOVACE_MoV_14_11
12	MO 24 - DS	VY_32_INOVACE_MoV_14_12
13	MO 25 - TS	VY_32_INOVACE_MoV_14_13
14	MO 25 - Metabolismus	VY_32_INOVACE_MoV_14_14
15	MO 26 – VS + kůže	VY_32_INOVACE_MoV_14_15
16	MO 27 - NS	VY_32_INOVACE_MoV_14_16
17	MO 28 - ES+ hormony	VY_32_INOVACE_MoV_14_17
18	MO 29 - SS	VY_32_INOVACE_MoV_14_18
19	MO 30 - PS	VY_32_INOVACE_MoV_14_19
20	MO 30 - ontogeneze	VY_32_INOVACE_MoV_14_20