

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ
ZÁZNAMOVÝ ARCH – ověření nově vytvořených/inovovaných materiálů

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0196
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 - Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT.
Tematická oblast	Genetika

ANOTACE

Pořadové číslo	Datum ověření	Třída	Téma	Označení materiálu (přílohy)	Jméno vyučujícího	Krátká anotace	Autor	Datum vytvoření	Ročník	popis způsobu použití výukového materiálu ve výuce
1.	14.9.2012	4.B	Genetika obecně	VY_32_INOVACE_04-01	Mgr. Kateřina Turoňová	Obecné otázky genetiky	Mgr. Kateřina Turoňová	11.9.2012	4.	počítačová prezentace
2.	17.9.2012	4.B	Molekulární základy dědičnosti	VY_32_INOVACE_04-02	Mgr. Kateřina Turoňová	Základy molekulární genetiky	Mgr. Kateřina Turoňová	15.9.2012	4.	počítačová prezentace
3.	20.9.2012	4.B	Gen	VY_32_INOVACE_04-03	Mgr. Kateřina Turoňová	Genetický kód, gen, replikace	Mgr. Kateřina Turoňová	19.9.2012	4.	počítačová prezentace
4.	21.9.2012	4.B	Tvorba bílkovin	VY_32_INOVACE_04-04	Mgr. Kateřina Turoňová	Transkripce, translace	Mgr. Kateřina Turoňová	20.9.2012	4.	počítačová prezentace
5.	24.9.2012	4.B	Genetika virů a prokaryotní buňky	VY_32_INOVACE_04-05	Mgr. Kateřina Turoňová	Genetika virů	Mgr. Kateřina Turoňová	23.9.2012	4.	počítačová prezentace
6.	5.10.2012	4.B	Genetika eukaryotní buňky	VY_32_INOVACE_04-06	Mgr. Kateřina Turoňová	Vztahy mezi alelami, pojmy	Mgr. Kateřina Turoňová	3.10.2012	4.	počítačová prezentace
7.	12.10.2012	4.B	Dědičnost monogenních znaků	VY_32_INOVACE_04-07	Mgr. Kateřina Turoňová	Dědičnost monogenních znaků	Mgr. Kateřina Turoňová	10.10.2012	4.	počítačová prezentace
8.	15.10.2012	4.B	Mendelovy zákony, zpětné křížení	VY_32_INOVACE_04-08	Mgr. Kateřina Turoňová	I.aII.Mendelův zákon, zpětné křížení	Mgr. Kateřina Turoňová	14.10.2012	4.	počítačová prezentace
9.	19.10.2012	4.B	Dědičnost monogenních znaků	VY_32_INOVACE_04-09	Mgr. Kateřina Turoňová	Dědičnost monogenních znaků	Mgr. Kateřina Turoňová	17.10.2012	4.	počítačová prezentace
10.	8.10.2012	4.B	Mitóza, meióza	VY_32_INOVACE_04-10	Mgr. Kateřina Turoňová	Genetika EB - mitóza, meióza	Mgr. Kateřina Turoňová	7.10.2012	4.	počítačová prezentace
11.	29.10.2012	4.B	Vazba genů	VY_32_INOVACE_04-11	Mgr. Kateřina Turoňová	Vazba genů	Mgr. Kateřina Turoňová	27.10.2012	4.	počítačová prezentace
12.	2.11.2012	4.B	Morganovo číslo, morganovy zákony	VY_32_INOVACE_04-12	Mgr. Kateřina Turoňová	Morgan - číslo, zákony	Mgr. Kateřina Turoňová	31.10.2012	4.	počítačová prezentace
13.	5.11.2012	4.B	Gonozomální dědičnost	VY_32_INOVACE_04-13	Mgr. Kateřina Turoňová	Gonozomální dědičnost	Mgr. Kateřina Turoňová	3.11.2012	4.	počítačová prezentace
14.	12.11.2012	4.B	Mimoaderná dědičnost	VY_32_INOVACE_04-14	Mgr. Kateřina Turoňová	Dědičnost kvantitativních znaků	Mgr. Kateřina Turoňová	10.11.2012	4.	počítačová prezentace
15.	19.11.2012	4.B	Genetická proměnlivost	VY_32_INOVACE_04-15	Mgr. Kateřina Turoňová	Mutace, genetická proměnlivost	Mgr. Kateřina Turoňová	18.11.2012	4.	počítačová prezentace
16.	23.11.2012	4.B	Genetika populací	VY_32_INOVACE_04-16	Mgr. Kateřina Turoňová	Genetika populací	Mgr. Kateřina Turoňová	21.11.2012	4.	počítačová prezentace
17.	30.11.2012	4.B	Genetika populací, rodokmen	VY_32_INOVACE_04-17	Mgr. Kateřina Turoňová	Genetika populací, rodokmen	Mgr. Kateřina Turoňová	28.11.2012	4.	počítačová prezentace
18.	17.12.2012	4.B	Příklady	VY_32_INOVACE_04-18	Mgr. Kateřina Turoňová	Příklady	Mgr. Kateřina Turoňová	16.11.2012	4.	počítačová prezentace
19.	10.12.2012	4.B	Rodokmen, klonování	VY_32_INOVACE_04-19	Mgr. Kateřina Turoňová	Genetické metody	Mgr. Kateřina Turoňová	8.10.2012	4.	počítačová prezentace
20.	14.12.2012	4.B	Genetické inženýrství	VY_32_INOVACE_04-20	Mgr. Kateřina Turoňová	Genetické inženýrství	Mgr. Kateřina Turoňová	12.12.2012	4.	počítačová prezentace