

Č.	Kód	Se	Student	9/21/2015
1	Bi2MP_ZOSL	2	Havlíková, Michaela	ano
2	Bi2MP_ZOSL	2	Hvězdová, Kateřina	
3	Bi2MP_ZOSL	2	Janková, Petra	
4	Bi2MP_ZOSL	2	Rabenseifner, Michal	ano
5	Bi2MP_ZOSL	2	Spáčilová, Monika	ano
6	Bi2MP_ZOSL	2	Žákovská, Eva	ano

10/26/2015

Janková Petra

Rabenseifner Michal

Spáčilová Monika

Hvězdová Kateřina

11/2/2015

Spáčilová Monika

Žákovská Eva

Havlíková Michaela

11/9/2015

Havlíková Michaela

Hvězdová Kateřina

Rabenseifner Michal

Spáčilová Monika

písemné úkoly

1 Mořské ryby v našich obchodech -
tabelizovaný přehled

2 Sladkovodní ryby v našich obchodech -
tabelizovaný přehled

Osnova ad 1, 2

čeleď- obchodní název - český zoologický název - vědec

3 Kopytníci v českých a moravských zoo

4 Šelmy v českých a moravských zoo

Osnova ad 3,4

čeleď - český zoologický název - vědecký název - původ

10/5/2015	10/12/2015	10/19/2015
sliznatky vs. mihule		chiméry
Hox geny		bahníci a bichiři
molekulární hodiny		latimérie - žijící fosilie?
	epidermální plakody	svaloploutví a paprskoploutví
	buňky neurální lišty	
přehled mihulí	štítnatci a pancířnatci	

Gynogeneze a hybridogeneze na příkladu karasa stříbřitého a skokana zeleného cca 10 min.
 Elektrosenzitivita a elektrické orgány u ryb a paryb cca 10 min.
 Nepůvodní druhy ryb v našich vodách cca 10 min.
 Pedomorfóza a její význam v evoluci cca 10 min.

Přechod obratlovců z vody na souš - kdy, proč a jak? cca 10 min.
 Ryby lezou po zemi? cca 5 min.
 Svatební tance čolků cca 10 min.

Rozmnožovací strategie žab cca 10 min.
 Jedovaté žáby - šípový jed cca 10 min.
 Křídlová extinkce dinosaurů cca 10 min.
 Jedovatí plazi cca 10 min.

(do 30.11.2015) dvojice

(do 30.11.2015) dvojice

:ký název - původ (geografická oblast) - stav (živá, zmražená) - praktické využití

do 14.12.2015 dvojice

do 14.12.2015 dvojice

(geogr. oblast) -reprodukce v zoo - ohrožení a ochrana (IUCN)- počet chovaných kusů

10/26/2015	11/2/2015
	svatební tance čolků (10)
pedomorfóza (neotenie) a její význam v evoluci (10)	
gynogeneze a hybridogeneze (10)	
elektrosenzitivita a elektrické orgány u ryb a paryb (5)	
nepůvodní druhy ryb v našich vodách (10)	přechod obratlovců z vody na souš - kdy, proč a jak? (10)
	ryby lezou po zemi?

11/9/2015
rozmnožovací strategie žab
jedovaté žáby - šípový jed (10)
křídová extinkce dinosaurů
jedovatí plazi