

<b>jméno</b>	<b>téma</b>	<b>oponent</b>	<b>oponent</b>	<b>SŠ učitel</b>
Jiří Šimek	Výčíslování redoxních reakcí (včetně opakovář	Tomáš Pinka	Jan Prouza	Dagmar Šašinková
Iva Rambousková	Teorie kyselin a zásad, různé definice kyseliny	Aneta Benešová	Kristýna Řádková	Jana Pučová
Zdeněk Lukeš	Voda a led, struktura, vlastnosti, čím se voda c	Soňa Ševelová	Magdaléna Chlápková	Veronika Kyasová
Tereza Kvasničková	Voda jako rozpouštědlo. Disociace látek. Auto	Ivan Gábriš	Jiří Šimek	Dagmar Šašinková
Iva Rambousková	Výpočty pH zředěných roztoků silných kyselin	Zdeněk Lukeš	Ivan Gábriš	Jana Pučová
Aneta Benešová	Výroba amoniaku a kyseliny dusičné. Význam i	Magdaléna Chlápková	Iva Rambousková	Veronika Kyasová
Soňa Ševelová	Ropa, její původ, zpracování a význam. Zpraco	Tomáš Pinka	Jan Prouza	Veronika Kyasová
Kristýna Řádková	Konformace alkanů a cykloalkanů. Původ jevu.	Iva Rambousková	Aneta Benešová	Veronika Kyasová
Aneta Benešová	Alkoholy, vlastnosti a reakce. Významní zástu	Jiří Šimek	Tereza Kvasničková	Jana Pučová
Jan Prouza	Léčiva a pesticidy. Na několika zvolených příkl	Zdeněk Lukeš	Tomáš Pinka	Veronika Kyasová
Ivan Gábriš	Substituční deriváty karboxylových kyselin se z	Aneta Benešová	Soňa Ševelová	Jana Pučová
Magdaléna Chlápková	Glykolýza, její průběh a význam pro metabolis	Iva Rambousková	Tereza Kvasničková	Dagmar Šašinková
Tomáš Pinka	Chemická struktura nukleových kyselin, jedno	Kristýna Řádková	Zdeněk Lukeš	Jana Pučová

**VŠ učitel/2. SŠ učitel\***

**\*budeme se snažit, aby Vaši přípravu okomentoval alespoň jeden VŠ pedagog nebo 2 SŠ pedagogové**

Jaromír Literák

Jaromír Literák

Jaromír Literák

Jaromír Literák

Jaromír Literák/Veronika Švandová

Jaromír Literák/Veronika Švandová

Jaromír Literák/Veronika Švandová

Jaromír Literák/Veronika Švandová

Jaromír Literák/Veronika Švandová

Jaromír Literák/Veronika Švandová

Jaromír Literák/Veronika Švandová

Jaromír Literák/Veronika Švandová/Valerie Richterová

Jaromír Literák/Veronika Švandová/Valerie Richterová

<b>jméno</b>	<b>téma</b>	<b>oponent</b>	<b>oponent</b>	<b>SŠ učitel</b>
Andrea Lobpreisová	Bryophyta	Ivan Gábriš	Jan Prouza	Petr Kupčík
Daniel Bačovský	Fotosyntéza	Radka Staňková	Vendula Němcová	Petr Kupčík
Anna Tlamková	Vodní režim rostliny	Jan Prouza	Gabriela Plchová	Petr Kupčík
Eliška Řeřuchová	Rozmnožování rostlin	Vendula Němcová	Sabina Duroňová	Petr Kupčík
Daniel Bačovský	Dihybridismus	Tomáš Budka	Filip Zhorný	Petr Kupčík
Kateřina Peřinová	Mitóza	Simona Lukáčková	Andrea Lobpreisová	Petr Kupčík
Karolina Skalická	Replikace DNA	Ivan Gábriš	Anna Tlamková	Petr Kupčík
Anna Tlamková	Vyšší nervová činnost	Kateřina Peřinová	Daniel Bačovský	Petr Kupčík
Simona Lukáčková	Imunita	Karolina Skalická	Tomáš Budka	Petr Kupčík
Zdeněk Harca	Proteosyntéza	Eliška Řeřuchová	Magdaléna Chlápková	Petr Kupčík
Vendula Němcová	Evoluční teorie	Kristýna Řádková	Filip Zhorný	Petr Kupčík
Andrea Lobpreisová	Trávicí soustava, stavba a činnost	Magdaléna Chlápková	Soňa Ševelová	Petr Kupčík
Simna Lukáčková	Stavba a činnost srdce	Zdeněk Harca	Andrea Lobpreisová	Petr Kupčík
Radka Staňková	Základní členění živých organismů	Daniel Bačovský	Karolina Skalická	Petr Kupčík
Sabina Duroňová	Pohlavní chromozomy, chromozomová detern	Soňa Ševelová	Simona Lukáčková	Petr Kupčík
Kateřina Peřinová	Krev: složení, krevní skupiny, transfuze	Eliška Řeřuchová	Jiří Šimek	Jana Sítařová
Filip Zhorný	Onemocnění trávicí soustavy	Radka Staňková	Anna Tlamková	Jana Sítařová
Sabina Duroňová	Ekologie: vztahy mezi organismy	Andrea Lobpreisová	Kristýna Řádková	Jana Sítařová
Vendula Němcová	Přizpůsobení živočichů prostředí	Jiří Šimek	Tomáš Budka	Jana Sítařová
Gabriela Plchová	Ptáci: charakteristika	Karolina Skalická	Simona Lukáčková	Jana Sítařová
Radka Staňková	Chování živočichů: klasifikace, vybrané typy	Vendula Němcová	Zdeněk Harca	Jana Sítařová
Jiří Šimek	Bryophyta	Anna Tlamková	Zdeněk Harca	Jana Sítařová
Tomáš Budka	Fotosyntéza	Gabriela Plchová	Filip Zhorný	Jana Sítařová
Tereza Kvasničková	Imunita	Radka Staňková	Sabina Duroňová	Jana Sítařová
Tomáš Budka	Stavba a činnost srdce	Sabina Duroňová		Jana Sítařová
Gabriela Plchová	Základní členění živých organismů	Tereza Kvasničková	Gabriela Plchová	Jana Sítařová
Kristýna Řádková	Přizpůsobení živočichů prostředí	Kateřina Peřinová	Eliška Řeřuchová	Jana Sítařová
Jan Prouza	Vztahy mezi organismy	Daniel Bačovský	Kateřina Peřinová	Jana Sítařová
Ivan Gábriš	Ptáci: charakteristika	Tereza Kvasničková		Jana Sítařová

## **VŠ učitel**

Olga Rotreklová

Olga Rotreklová

Olga Rotreklová

Olga Rotreklová

Olga Rotreklová

Olga Rotreklová

Olga Rotreklová

Olga Rotreklová

Olga Rotreklová

Olga Rotreklová

Olga Rotreklová

Olga Rotreklová

Olga Rotreklová

Olga Rotreklová

Olga Rotreklová

Olga Rotreklová

Olga Rotreklová

Olga Rotreklová

Olga Rotreklová

Olga Rotreklová

Olga Rotreklová

Zdeňka Lososová

Zdeňka Lososová

Zdeňka Lososová

Zdeňka Lososová

Zdeňka Lososová

Zdeňka Lososová

Zdeňka Lososová

Zdeňka Lososová