

PŘEHLED PREZENTACÍ, KTERÉ BYLY ZPRACOVÁNY V RÁMCI ŠABLONY III/2

TÉMATICKÝ OKRUH	PŘEDMĚT	ROČNÍK	KONTAKT NA AUTORA
Brouci	přírodopis	6.	zsklenci.reznickova@seznam.cz
Houby	přírodopis	6.	<a href="mailto:zsklenci.reznickova@seznam.cz">zsklenci.reznickova@seznam.cz</a>
Hmyz	přírodopis	6.	<a href="mailto:zsklenci.reznickova@seznam.cz">zsklenci.reznickova@seznam.cz</a>
Motýli	přírodopis	6.	<a href="mailto:zsklenci.reznickova@seznam.cz">zsklenci.reznickova@seznam.cz</a>
Ryby	přírodopis	7.	<a href="mailto:zsklenci.reznickova@seznam.cz">zsklenci.reznickova@seznam.cz</a>
Obojživelníci	přírodopis	7.	<a href="mailto:zsklenci.reznickova@seznam.cz">zsklenci.reznickova@seznam.cz</a>
Ptáci vodní, mokřadní a mořští	přírodopis	7.	<a href="mailto:zsklenci.reznickova@seznam.cz">zsklenci.reznickova@seznam.cz</a>
Dravci, sovy, šplhavci	přírodopis	7.	<a href="mailto:zsklenci.reznickova@seznam.cz">zsklenci.reznickova@seznam.cz</a>
Pěvci	přírodopis	7.	<a href="mailto:zsklenci.reznickova@seznam.cz">zsklenci.reznickova@seznam.cz</a>
Kočkovité šelmy	přírodopis	8.	zsklenci.reznickova@seznam.cz
Kyseliny	chemie	8.	zsklenci.dubova@seznam.cz
Hydroxidy	chemie	8.	<a href="mailto:zsklenci.dubova@seznam.cz">zsklenci.dubova@seznam.cz</a>
Plasty	chemie	9.	<a href="mailto:zsklenci.dubova@seznam.cz">zsklenci.dubova@seznam.cz</a>
Syntetická vlákna	chemie	9.	<a href="mailto:zsklenci.dubova@seznam.cz">zsklenci.dubova@seznam.cz</a>
Stavební pojiva	chemie	9.	<a href="mailto:zsklenci.dubova@seznam.cz">zsklenci.dubova@seznam.cz</a>
Keramika, sklo	chemie	9.	<a href="mailto:zsklenci.dubova@seznam.cz">zsklenci.dubova@seznam.cz</a>
Chemie v zemědělství	chemie	9.	<a href="mailto:zsklenci.dubova@seznam.cz">zsklenci.dubova@seznam.cz</a>
Chemické látky v potravinách	chemie	9.	<a href="mailto:zsklenci.dubova@seznam.cz">zsklenci.dubova@seznam.cz</a>
Vzácné plyny	chemie	8.	<a href="mailto:zsklenci.dubova@seznam.cz">zsklenci.dubova@seznam.cz</a>
Areny	chemie	9.	zsklenci.dubova@seznam.cz
Napoleon Bonaparte	dějepis	8.	zsklenci.anderlova@seznam.cz
Věda a technika 17. století	dějepis	8.	zsklenci.anderlova@seznam.cz
Významné osobnosti	dějepis	8.	zsklenci.anderlova@seznam.cz
Věda a technika 19. století	dějepis	8.	zsklenci.anderlova@seznam.cz
Národní obrození	dějepis	8.	zsklenci.anderlova@seznam.cz
Bachův absolutismus	dějepis	8.	zsklenci.anderlova@seznam.cz
Gotická kultura	dějepis	7.	zsklenci.ciperova@seznam.cz
Karel IV.	dějepis	7.	zsklenci.ciperova@seznam.cz
Mistr Jan Hus	dějepis	7.	zsklenci.ciperova@seznam.cz
Románská kultura	dějepis	7.	zsklenci.ciperova@seznam.cz
Velká Morava	dějepis	7.	zsklenci.ciperova@seznam.cz
Ve znamení kalicha	dějepis	7.	zsklenci.ciperova@seznam.cz
Vikingové, Normané, Varjagové	dějepis	7.	zsklenci.ciperova@seznam.cz
Objevné plavby	dějepis	7.	zsklenci.ciperova@seznam.cz
Andy Warhol	VV	8.	zsklenci.reinigerova@seznam.cz
Georgia O'Keeffe	VV	9.	<a href="mailto:zsklenci.reinigerova@seznam.cz">zsklenci.reinigerova@seznam.cz</a>
Pablo Picasso	VV	9.	<a href="mailto:zsklenci.reinigerova@seznam.cz">zsklenci.reinigerova@seznam.cz</a>
Jackson Pollock	VV	9.	<a href="mailto:zsklenci.reinigerova@seznam.cz">zsklenci.reinigerova@seznam.cz</a>
Umění přírodních národů	VV	7.	<a href="mailto:zsklenci.reinigerova@seznam.cz">zsklenci.reinigerova@seznam.cz</a>
Zelená okolo nás	VV	8.	zsklenci.reinigerova@seznam.cz

## PŘEHLED PREZENTACÍ, KTERÉ BYLY ZPRACOVÁNY V RÁMCI ŠABLONY III/2

TÉMATICKÝ OKRUH	PŘEDMĚT	ROČNÍK	KONTAKT NA AUTORA
<b>Úvod do fyziky</b>	Fyzika		
001_VY_32_INOVACE_F.6.01	Fyzika	6.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
002_VY_32_INOVACE_F.6.02	Fyzika	6.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
003_VY_32_INOVACE_F.6.03	Fyzika	6.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
004_VY_32_INOVACE_F.6.04	Fyzika	6.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
005_VY_32_INOVACE_F.6.05	Fyzika	6.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
<b>Síla, Gravitace, měření síly</b>			
006_VY_32_INOVACE_F.6.06	Fyzika	6.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
007_VY_32_INOVACE_F.6.07	Fyzika	6.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
<b>Částicové složení látek</b>			
008_VY_32_INOVACE_F.6.08	Fyzika	6.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
009_VY_32_INOVACE_F.6.09	Fyzika	6.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
010_VY_32_INOVACE_F.6.10	Fyzika	6.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
011_VY_32_INOVACE_F.6.11	Fyzika	6.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
<b>Magnety, magnetismus</b>			
012_VY_32_INOVACE_F.6.12	Fyzika	6.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
013_VY_32_INOVACE_F.6.13	Fyzika	6.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
014_VY_32_INOVACE_F.6.14	Fyzika	6.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
015_VY_32_INOVACE_F.6.15	Fyzika	6.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
<b>Základní fyzikální veličiny</b>			
016_VY_32_INOVACE_F.6.16	Fyzika	6.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
017_VY_32_INOVACE_F.6.17	Fyzika	6.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
018_VY_32_INOVACE_F.6.18	Fyzika	6.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
019_VY_32_INOVACE_F.6.19	Fyzika	6.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
020_VY_32_INOVACE_F.6.20	Fyzika	6.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
<b>Pohyb, rychlost, dráha, čas</b>	Fyzika		
001_VY_32_INOVACE_F.7.01	Fyzika	7.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
002_VY_32_INOVACE_F.7.02	Fyzika	7.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
003_VY_32_INOVACE_F.7.03	Fyzika	7.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
004_VY_32_INOVACE_F.7.04	Fyzika	7.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
<b>Síla, účinky síly, NPZ</b>			
005_VY_32_INOVACE_F.7.05	Fyzika	7.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
006_VY_32_INOVACE_F.7.06	Fyzika	7.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
007_VY_32_INOVACE_F.7.07	Fyzika	7.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
<b>Částicové složení látek</b>			
008_VY_32_INOVACE_F.7.08	Fyzika	7.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
009_VY_32_INOVACE_F.7.09	Fyzika	7.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
010_VY_32_INOVACE_F.7.10	Fyzika	7.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
011_VY_32_INOVACE_F.7.11	Fyzika	7.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
012_VY_32_INOVACE_F.7.12	Fyzika	7.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
013_VY_32_INOVACE_F.7.13	Fyzika	7.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
014_VY_32_INOVACE_F.7.14	Fyzika	7.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
<b>Kapaliny, Pascalův a Archimédův zákon, hydrostat. tlak</b>			
015_VY_32_INOVACE_F.7.15			<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
016_VY_32_INOVACE_F.7.16	Fyzika	7.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
017_VY_32_INOVACE_F.7.17	Fyzika	7.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
018_VY_32_INOVACE_F.7.18	Fyzika	7.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
019_VY_32_INOVACE_F.7.19	Fyzika	7.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
020_VY_32_INOVACE_F.7.20	Fyzika	7.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>

PŘEHLED PREZENTACÍ, KTERÉ BYLY ZPRACOVÁNY V RÁMCI ŠABLONY III/2

TÉMATICKÝ OKRUH	PŘEDMĚT	ROČNÍK	KONTAKT NA AUTORA
<b>Práce, výkon, účinnost. Energie polohová a pohybová</b>	Fyzika		
001_VY_32_INOVACE_F.8.01	Fyzika	8.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
002_VY_32_INOVACE_F.8.02	Fyzika	8.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
003_VY_32_INOVACE_F.8.03	Fyzika	8.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
004_VY_32_INOVACE_F.8.04	Fyzika	8.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
<b>Teplo, změny skupenství, tepelné stroje</b>			
005_VY_32_INOVACE_F.8.05	Fyzika	8.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
006_VY_32_INOVACE_F.8.06	Fyzika	8.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
007_VY_32_INOVACE_F.8.07	Fyzika	8.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
008_VY_32_INOVACE_F.8.08	Fyzika	8.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
009_VY_32_INOVACE_F.8.09	Fyzika	8.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
010_VY_32_INOVACE_F.8.10	Fyzika	8.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
011_VY_32_INOVACE_F.8.11	Fyzika	8.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
<b>Elektrické napětí, proud, odpor Ohmův zákon</b>			
012_VY_32_INOVACE_F.8.12	Fyzika	8.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
013_VY_32_INOVACE_F.8.13	Fyzika	8.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
014_VY_32_INOVACE_F.8.14	Fyzika	8.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
015_VY_32_INOVACE_F.8.15	Fyzika	8.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
016_VY_32_INOVACE_F.8.16	Fyzika	8.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
017_VY_32_INOVACE_F.8.17	Fyzika	8.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
018_VY_32_INOVACE_F.8.18	Fyzika	8.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
019_VY_32_INOVACE_F.8.19	Fyzika	8.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
020_VY_32_INOVACE_F.8.20	Fyzika	8.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
<b>Elektromagnetická indukce, transformátor, motor, vznik elektrického proudu</b>	Fyzika		
001_VY_32_INOVACE_F.9.01	Fyzika	9.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
002_VY_32_INOVACE_F.9.02	Fyzika	9.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
003_VY_32_INOVACE_F.9.03	Fyzika	9.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
004_VY_32_INOVACE_F.9.04	Fyzika	9.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
<b>Polovodiče, dioda, tranzistor</b>			
005_VY_32_INOVACE_F.9.05	Fyzika	9.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
006_VY_32_INOVACE_F.9.06	Fyzika	9.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
007_VY_32_INOVACE_F.9.07	Fyzika	9.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
<b>Optika, optické přístroje</b>			
008_VY_32_INOVACE_F.9.08	Fyzika	9.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
009_VY_32_INOVACE_F.9.09	Fyzika	9.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
<b>Jaderná fyzika</b>			
010_VY_32_INOVACE_F.9.10	Fyzika	9.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
011_VY_32_INOVACE_F.9.11	Fyzika	9.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
012_VY_32_INOVACE_F.9.12	Fyzika	9.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
013_VY_32_INOVACE_F.9.13	Fyzika	9.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
014_VY_32_INOVACE_F.9.14	Fyzika	9.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
015_VY_32_INOVACE_F.9.15	Fyzika	9.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
<b>Opakování učiva základní školy</b>			
016_VY_32_INOVACE_F.9.16	Fyzika	9.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>

017_VY_32_INOVACE_F.9.17	Fyzika	9.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
018_VY_32_INOVACE_F.9.18	Fyzika	9.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
019_VY_32_INOVACE_F.9.19	Fyzika	9.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>
<b>Alternativní zdroje elektrické energie</b>			
020_VY_32_INOVACE_F.9.20	Fyzika	9.	<a href="mailto:zsklenci.schlesinger@seznam.cz">zsklenci.schlesinger@seznam.cz</a>