VY\_12\_INOVACE\_73 F7 – Čas

VY\_12\_INOVACE\_74 F7 – Rychlost

VY\_12\_INOVACE\_75 F7 – Newtonovy zákony

VY\_12\_INOVACE\_76 F7 – Moment síly

VY\_12\_INOVACE\_77 F7 – Mikroskop

VY\_12\_INOVACE\_78 F7 – Laser

VY\_12\_INOVACE\_79 F7 – Vlastnosti pevných látek

VY\_12\_INOVACE\_80 F7 – Vlastnosti plynů

VY\_12\_INOVACE\_81 F7 – Proudění tekutin

VY\_12\_INOVACE\_82 F8 – Obnovitelné zdroje energie 1

VY\_12\_INOVACE\_83 F8 – Obnovitelné zdroje energie 2

VY\_12\_INOVACE\_84 F8 – Elektrostatika 1

VY\_12\_INOVACE\_85 F8 – Elektrostatika 2

VY\_12\_INOVACE\_86 F8 – Elektrické spotřebiče

VY\_12\_INOVACE\_87 F8 – Elektromotory 1

VY\_12\_INOVACE\_88 F8 – Elektromotory 2

VY\_12\_INOVACE\_89 F8 – Elektromagnetismus 1

VY\_12\_INOVACE\_90 F8 – Elektromagnetismus 2

VY\_12\_INOVACE\_91 Z7 – Pravda o útoku v Benghází (Afrika-regiony, Libye)

VY\_12\_INOVACE\_92 Z9 – Terorismus-útok na konvoj si vyžádal 15 mrtvých

VY\_12\_INOVACE\_93 Z9 – Postavení národnostních menšin v ČR

VY\_12\_INOVACE\_94 Z8 – Povrch ČR – Hlavní evropské rozvodí (Králický Sněžník)

VY\_12\_INOVACE\_95 Z8 – Vodstvo ČR – Významné toky a ochrana ŽP (NP Podyjí)

VY\_12\_INOVACE\_96 Z9 – Těžký průmysl (hutnictví) – oběti outsourcingu

VY\_12\_INOVACE\_97 Z9 – Energetika – Dánská inspirace

VY\_12\_INOVACE\_98 Z6 – Přírodní katastrofy (lidé v ohrožení) – Tornáda

VY\_12\_INOVACE\_99 Z8 – Průmysl ČR – Vliv na ŽP – Prach nad ČR

VY\_12\_INOVACE\_100 Z6 – Rozdíly mezi státy (konstituční monarchie) – Belgie

VY\_12\_INOVACE\_101 Z7 – Asie regiony (JV Asie) – V Asii zabíjí cyklon MAHASEN

VY\_12\_INOVACE\_102 Z8 – Regiony ČR – Jihočeský kraj – Vesnice Holašovice

VY\_12\_INOVACE\_103 Z9 – Globální změny klimatu – Slabá ozónová vrstva

VY\_12\_INOVACE\_104 Z8 – Regiony ČR – Plzeňský kraj – Konstantinovy lázně

VY\_12\_INOVACE\_105 Z9 – Rozmanitost živé přírody – Ohrožená biodiverzita v lesích

VY\_12\_INOVACE\_106 Z6 – Antarktida – Česko patří k polární elitě

VY\_12\_INOVACE\_107 Z8 – Regiony ČR – Olomoucký kraj – Hanácká metropole Olomouc

VY\_12\_INOVACE\_108 Z6 – Postavení Země ve vesmíru – Výzkum vesmíru