

	téma	Jméno a příjmení	Datum	Hodnocení
1.	Kvalita ovzduší v ČR v letech 1990 – 2015			
2.	Kvalita vody v ČR 1990 – 2015			
3.	Vodík jako palivo budoucnosti			
4.	Energetické využití biomasy			
5.	Historie DDT v životním prostředí			
6.	Klimatické změny v prostředí			
7.	Nakládání s pevnými odpady v ČR			
8.	Nakládání s ojetými pneu			
9.	Ftaláty v životním prostředí			
10.	Endokrinní disruptor			
11.	Ekologické značení výrobků (ecolabeling)			
12.	Biologicky rozložitelné plasty			
13.	Bromované zpomalovače hoření			
14.	Postup při chemické havárii			
15.	1976 – Havárie v Italském Sevesu			
16.	Libovolné regionální téma			
17.	Jaderné havárie			
18.	Staré ekologické zátěže (konkrétní případ)			
19.	Spalovna odpadů (konkrétní případ)			
20.	Čistírna odpadních vod (konkrétní případ)			
21.	Úpravna pitné vody (konkrétní případ)			
22.	Skládka odpadů (konkrétní případ)			
23.	Větrná elektrárna (konkrétní případ)			
24.	Energetické využití biomasy (konkrétní případ)			
25.	Geotermální energie v ČR			
26.	Vodní elektrárna (konkrétní případ)			

27.	Solární elektrárna (konkrétní případ)			
28.	Jaderná elektrárna			
29.	Surovinová politika ČR			
30.	Ostravskokarvinská oblast			
31.	Revitalizace skládky			
32.	Revitalizace mostecké uhelné pánve			
33.	Možnosti termonukleární fúze v energetice			
34.	Třícestný katalyzátor v automobilech			
35.	Selektivní katalytická redukce v automobilech			
36.	BAT – nejlepší dostupné techniky			
37.	EIA - příklad			
38.	Integrovaná prevence a omezení znečištění			
39.	Fukushima			
40.	Vliv živočišné výroby na ŽP			

□