

Razpravni predlogi so bili oblikovani v obliki naslednjih vprašanj:

1. Evropa se nagiba k t.i. čisti energiji brez škodljivih vplivov za okolje. Kdaj bo po vašem mnenju končno čas, da prenehamo uporabljati premog in ostala fosilna goriva? Ali obstajajo pri tem kakšna tveganja?
2. Kakšne so bistvene razlike med obnovljivimi ter zelenimi viri ter kam sodi fuzijska energija in kam jedrska in ali sta to energiji prihodnosti?
3. Ali menite da, lahko EU postane energetska samozadostna? Kako bi to dosegla?
4. Kaj se vam zdi boljša rešitev za izboljšanja okolja? Zmanjšanje porabe energije (ker je veliko pridobimo z fosilnimi viri) ali popoln prehod na okoljsko nevtralne vire energije? Čemu je EU bližje?
5. Kateri vir energije, ki ga bo Slovenija/EU uporabljala v bližnji prihodnosti, se vam zdi najbolj učinkovit ter okolju prijazen? V katerega se bo največ vlagalo? Ali bi to lahko bil vodik? Se vlaga dovolj v razvoj novih vozil na vodik?
6. Razvoj v mnogo bolj dobičkonosnih poslih, kot je npr. elektronika, je zelo pogosto v nasprotju z avtomobilizmom? Ali mislite, da avtomobilska industrija s tem zavlačuje prehod na bolj čist promet?

K razpravi, ki je pri nas potekala v laboratoriju fizike, se je pridružil tudi dijak Gal Virt.

Celotna razprava je dosegljiva na spletni povezavi:

<https://www.youtube.com/watch?v=Cga8DLwc3WM>

Naši dijaki so tudi sestavili povzetek razprave, ki bo v zvočni obliki intervjuja/reportaže dosegljiv na podkastu našega radia naslednji teden:

<https://www.prva-gimnazija.si/solski-radio-radiopravki/oddaje>