

# Žáci z Vysočiny reprezentovali kraj na mezinárodní konferenci Enersol 2026 na Slovensku

27.4.2026 - Monika Brothánková | Krajský úřad Kraje Vysočina

**V závěru dubna se slovenské město Senica stalo centrem mladých inovátorů v oblasti obnovitelných zdrojů energie, úspor a životního prostředí. Na Mezinárodní konferenci Enersol 2026 vyslal Kraj Vysočina své zástupce, kteří v silné konkurenci projektů z několika zemí potvrdili vysokou úroveň vzdělávání v našem regionu.**

Krajské barvy a Českou republiku skvěle reprezentovali dva talentovaní studenti – Karel Smejkal ze SPŠ Jihlava a Slávek Tomášek z Gymnázia Bystřice nad Pernštejnem.

Program konference byl rozdělen do dvou dnů nabitých odbornými prezentacemi. Naši reprezentanti představili své projekty v rámci čtvrté části bloku:

Karel Smejkal ze SPŠ Jihlava zaujal odbornou porotu i ostatní delegace svou prací v kategorii Tvořivá. Představil technicky náročný a perspektivní projekt s názvem Dobíjející betonová baterie, který zkoumá možnosti využití stavebních materiálů pro uchovávání elektrické energie.

Slávek Tomášek z Gymnázia Bystřice nad Pernštejnem vystoupil v kategorii Propagační s projektem Svět v láhvi. Jeho práce se zaměřila na environmentální osvětu a udržitelnost, čímž oslovila publikum svou kreativitou a jasným poselstvím k ochraně ekosystémů.

Hodnocení připojil porotce Günter Kapucian z Rakouska: *"The Enersol competition is more than just a presentation of school projects, but also about connecting students from different schools across Central Europe. Seeing projects like Karel Smejkal's concrete battery, I realize that the upcoming generation of technical experts does not just follow established paths but seeks truly innovative ways toward sustainability. This courage to experiment is key to the future of our industry. With students like Slávek Tomášek, we don't just evaluate technical data, but above all the ability to inspire others and communicate complex environmental issues clearly.*

*Enersol teaches young people to think critically and defend their ideas before an international audience. These are competencies that will give them a huge advantage regardless of the professional path they eventually choose."*

Kromě samotných prezentací čekal na studenty bohatý doprovodný program. Vědomostní kvíz, který ovládl Slávek Tomášek, a společenský večer, který sloužil k navázání kontaktů mezi budoucími technickými experty z České republiky, Slovenska, Rakouska a Slovinska.

„Účast našich žáků na mezinárodní úrovni je důkazem, že školy na Vysočině vedou mladé lidi k samostatnému tvůrčímu myšlení a řešení aktuálních výzev, jako jsou energetická krize nebo klimatické změny. Oběma studentům děkujeme za vzornou reprezentaci kraje,“ uvedl ředitel RVC Enersol v Kraji Vysočina Josef Charamza.

Úspěšná účast Karla Smejkala a Slávka Tomáška je dalším potvrzením, že projekt Enersol má na Vysočině silné zázemí a dlouhodobou podporu, která přináší konkrétní výsledky v podobě vzdělané a motivované mladé generace.

- Více informací Mgr. Eva Musilová, Gymnázium Bystřice nad Pernštejnem

[https://www.kr-vysocina.cz/vismo/dokumenty2.asp?id=4137503&id\\_org=450008](https://www.kr-vysocina.cz/vismo/dokumenty2.asp?id=4137503&id_org=450008)