



## JAVNE TRIBINE IZ OBLASTI OBNOVLJIVIH VIDOV ENERGIJE, ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE, ČUVANJA PRIRODE I ZDRAVLJA LJUDI

Rbr.	Grad	MESTO	NAZIV PREZENTACIJE	Godina	Napomena
1	2	3	4	5	6
1	KRAGUJEVAC	Prirodnomatematički fakultet	Voda izvor života, ekološki aspekti korišćenja vode	2006.	Studenti, građani
2		Prirodnomatematički fakultet	Životna sredina, <b>aerozagadjenje</b> i obnovljivi vidovi energije	2006.	Studenti, građani
3		Prva tehnička škola	O solarnoj energiji na primeru proizvodnje električne struje	2005.	Srednjoškolci
4		Prva tehnička škola	<b>Aerozagadjenje</b> , obnovljivi vidovi energije u Srbiji i Kragujevcu	2005.	Srednjoškolci
5		Druga tehnička škola (VIŠ)	<b>Aerozagadjenje</b> , obnovljivi vidovi energije u Srbiji i Kragujevcu	2013.	Srednjoškolci
6		Mašinski fakultet	O solarnoj energiji na primeru solarne kuće ŠPANSKO Zagreb	2004.	Studenti, građani
7		Mašinski fakultet	Obnovljivi vidovi energije u Srbiji i Kragujevcu	2005.	Studenti, građani
8		Mašinski fakultet	Energetika, juče, danas, sutra	2017.	Studenti, građani
9		Skupština grada	<b>Aerozagadjenje</b> , obnovljivi vidovi energije u Srbiji i Kragujevcu	2012.	Studenti, građani
10			Potencijali solarne energije i praktične mogućnosti korišćenja u KG	2005.	Građani
11			"Čisto, čista voda"	2007.	Građani
12		Patrijaršija Šumadije	Životna sredina <b>aerozagadjenje</b> , priroda i zdravlje ljudi (dan voda)	2012.	Sveštenstvo Patrijaršije
13	KRAGUJEVAC	Osnovna škola D. LUKOVIĆ, Beloševac	<b>Aerozagadjenje</b> , obnovljivi vidovi energije u Srbiji i Kragujevcu	2016.	Eksperimentalne ("Pilot") prezentacije UČENICI OSNOVNIH ŠKOLA I NASTAVNICI
14		Osnovna škola SVETI SAVA, Vinogradi	O otpadu i <b>aerozagadjenju</b> koje izaziva proizvodnja električne struje u termoelektranama	2015.	
15			O <b>aerozagadjenju</b> i zagađenju voda i reka	2015.	
16			Životna sredina i obnovljivi vidovi energije	2016.	
17	LAPOVO	Sala kulturnog centra	Potencijali obnovljivih vidova energije u opštini Lapovo	2006.	Građani
18		Sala kulturnog centra	"Čisto, čista voda"	2007.	Građani
19		Skupština opštine	Lapovo, EKO oaza Republike Srbije	2014.	Građani, predstavnici ministarstva ZŽS
20		Skupština opštine	Potencijali energije vetra u opštini Lapovo	2015.	
21	ĆUPRIJA	Skupština grada	Obnovljivi vidovi energije u Srbiji i Ćupriji	2005.	Građani
22		Skupština grada	O solarnoj energiji na primeru dečjeg vrtića Leptirić	2012.	Građani
23	NIŠ	Skupština grada	<b>Aerozagadjenje</b> , obnovljivi vidovi energije u Srbiji i Nišu	2013.	Građani
24	KURŠUMLIJA	Skupština grada	Solarni sistemi za zagrevanje sanitарне vode ČAIR	2014.	Građani
25	DIMITROVGRAD	Skupština grada	Drvo - obnovljivi izvor energije	2006.	Građani
			Obnovljivi vidovi energije na primeru biomase	2015.	Građani

**Napomena:** Navedene javne tribine, autor je radio u svojstvu predstavnika ENERGETIKE DOO KG i u svojstvu **Predsednika UO Ekoleskog pokreta grada Kragujevca**. To je moja jedna od najdražih istražnih EKO aktivnosti. Eksperimentalne prezentacije su rađene i u više III i IV razreda navedenih osnovnih škola, sa ciljem da se uoči u kojoj meri deca razumeju i osećaju osnovne pojmove iz zaštite životne sredine: o čvrstom komunalnom otpadu, zagađenju voda, o **aerozagadjenju** iz termoelektrana, automobila, obnovljivim vidovima energije, čuvanja prirode, pa i zdravlja ljudi. Na moje iznenadenje i opšte zadovoljstvo deca su, u odnosu na sve ostale prezentacije sa ovog spiska i u odnosu na sve ostale prezentacije na raznim stručnim i naučnim konferencijama, bila najzahvalniji slušaoci.

Deo javnih tribina rađen je i u saradnji sa Društvom inženjera i tehničara (DIT) Kragujevac, Udruženjem "Kragujevac naš grad" i Institutom za javno zdravlje Kragujevac.

