



2023 _____

**Sisteminis pokytis. Regeneratyvumas. Integralumas. Žiediškas. Tvarumas.
Plokštumas. Atsparumas. Atliekų tvarkymas.**

XX Druskininkų bendrakūrybos forumas (2004–2023): 20 metų sektoriaus vidinė ir išorinė kelionė, 20 metų evoliucijos ir patirčių:

- pirmasis sektorinis diskusijų forumas Lietuvoje (nuo 2005 m.);
- pirmasis tvarus renginys Lietuvoje (pagal ISO 121:2012 nuo 2016 m.);
- pirmasis renginys Lietuvoje, taikantis bendrakūrybos ir saviorganizacijos principus renginio metu (nuo 2018 m.);
- nuo atitikimo iki bendrakūrybos;
- nuo oficialios aplinkos iki laisvos ir saugios aplinkos įvairiausioms nuomonėms;
- nuo nepasitikėjimo, konkurencijos iki mokėjimo išbūti drauge ir dalijimosi;
- nuo konferencijos iki sisteminių pokyčių laboratorijos;
- nuo tvaraus iki saviorganizacinio renginio;
- nuo remiamo iki savistovio tvaraus renginio;
- nuo hierarchijos iki gyvos bendruomenės / gyvo veikimo;
- nuo atliekų tvarkymo iki sisteminių pokyčių/ sisteminio mąstymo /regeneratyvumo veikimo modelių;
- nuo vienašališkų direktyvių ar atskirų grupių sprendimų ar ekspertinių dokumentų, karų žiniasklaidoje prie įtraukties, įvairovės, „gyvų“ strategijų ir pokalbių.

20 metų su aplinkosauga, tvarumu ir žiedišku, atliekų tvarkymu susijusi bendruomenė renkasi tuo pačiu laiku ir toje pačioje vietoje, kad išsiklausytų į vieni kitų nuotaikas, poreikius, lūkesčius, bendrystes ir skirtumus. Tai tapo bendro vertybių perkainojimo, supratimo paieškos, susitikimų, įsipareigojimų, veikimo, pokyčių, partnerystės bei bendrakūrybos vieta.

2004 | Konferencija „Atliekų tvarkymas“ | Vilnius

Regioninių atliekų tvarkymo sistemų (RATS) kūrimasis. APVA vaidmuo. Techninės pagalbos projektai. Rinkliavos įvedimas. Pakuočių mokesčio įvedimas ir patirtis.

2005 | Diskusijų Forumas „Atliekų tvarkymas“ | Druskininkai

Regioninių atliekų tvarkymo sistemų organizaciniai modeliai ir užduočių įgyvendinimo, infrastruktūros, teisiniai, technologiniai aspektai. Gamintojo atsakomybės principas atliekų tvarkyme: pradžia. Visuomenės švietimas ir informavimas, vartotojo elgsenos vaidmuo atliekų tvarkymui. Suinteresuotų šalių kasmetiniai įsipareigojimai – memorandumai.

2006 | Diskusijų Forumas „Atliekų tvarkymas“ | Druskininkai

Coca-Cola istorinis pranešimas „Gamintojo atsakomybės nepriėmimas smogs mūsų reputacijai“. Pirmasis Valstybinis atliekų tvarkymo planas. Papildančių sistemų diegimas. Biodegraduojančių atliekų tvarkymas. Atliekų deginimo idėjų užuomazgos. Pavojingų atliekų tvarkymo sistemos vystymas.

2007 | Diskusijų Forumas „Atliekų tvarkymas“ | Druskininkai

Tvari atliekų vadyba pramonėje. Gamybinių atliekų srauto reglamentavimas. NVO požiūris į atliekų tvarkymo politiką. Atliekų apskaitos sistemos kūrimo ištakos. Atliekų rūšiavimo strategijos ir deginimo įvedimas. Gamintojo atsakomybė ENTP ir elektronikos sratuose.

2008 | Diskusijų Forumas „Atliekų tvarkymas“ | Druskininkai
Tvarumas. Įmonių socialinė atsakomybė ir žaliasis „branding“as“ – nauja „žalioji revoliucija“ ar „green washing“ apraiškos? Užstato sistemos įvedimas pakuočių atliekų tvarkyme. Biologiškai skaidžių atliekų tvarkymas. Deginimo technologijos. Pavojingų atliekų tvarkymas: privataus ir viešojo sektorių bendradarbiavimas. EEĮ ir lempų gamintojo atsakomybė.

2009 | Diskusijų Forumas „Atliekų tvarkymas“ | Druskininkai
Sąvartynas – deginimas – perdirbimas: užduotys ir atliekų tvarkymo šaltiniai. Kogeneracinių jėgainių plėtros galimybės, panaudojant komunalines atliekas, Lietuvoje. Metalų laužo atliekų licencijavimo panaikinimai. Pakuočių atliekų tvarkymo alternatyvos. Atliekų tvarkymas vartotojo požiūriu.

2010 | Diskusijų Forumas „Atliekų tvarkymas“ | Druskininkai
Regionų komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planai. „Naktinių“ regioninių galimybių studijų sprendiniai: planuojama infrastruktūra (pajėgumai, trumpas technologinis apibūdinimas), investicijos, vartų mokestis, įtaka atliekų tvarkymo tarifui/ vietinės rinkliavos dydžiui. Gamintojo atsakomybės principo įgyvendinimas bei pasirinktas teisinis reglamentavimas, valstybės atsakomybė už pasirinktą modelį. GA atliekų tvarkyme ir konkurencijos teisė. Įmonių bendradarbiavimas įgyvendinant GA principą. Santykiai tarp kolektyvinių sistemų (organizacijų) ir gamintojų. Gamintojo atsakomybės teisinė praktika. KAK gamybos perspektyvos. Techninis kompostas. Individualios gamintojo atsakomybės samprata ir praktinis jos įgyvendinimas.

2011 | Diskusijų Forumas „Atliekų tvarkymas“ | Druskininkai
Valstybinė kontrolė: nuo kontroliavimo iki inspektavimo. Maisto atliekų tvarkymas. Specifinių atliekų tvarkymas: alyvų atliekos, medicininės atliekos, buitines pavojingųjų atliekų tvarkymas. Gamintojo atsakomybės principas elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkyme. Komunalinių atliekų finansavimo tendencijos Europoje.

2012 | Diskusijų Forumas „Atliekų tvarkymas“ | Druskininkai
Rūšiavimo ir perdirbimo vieta atliekų tvarkymo sistemoje Lietuvoje. Atliekų tvarkymo sistemos klientas – gyventojas ir vartotojas – pamiršta, mažiausiai informuota ir visiškai neatstovaujama grandis atliekų tvarkyme. MBA konkursų apžvalga.

2013 | Diskusijų Forumas „Atliekų tvarkymas“ | Druskininkai
Skaidrumas. Įtakos, galių žemėlapis Lietuvos atliekų tvarkymo sektoriuje. Galima korupcijos atvejų „kaina“ Lietuvai: pagrindinės rizikos nacionaliniame, regioniniame ir įmonių lygmenyse. Neteisėtų veiksmų paplitimas Lietuvoje: skaidrumo iššūkiai ir rizikos valdymas atliekų tvarkymo sektoriuje. Valstybinė atliekų tvarkymo kontrolė ir jos iššūkiai. Sąvartynų kasyba.

2014 | Diskusijų Forumas „Atliekų tvarkymas“ | Druskininkai
Atliekų tvarkymas: viešas ar privatus interesas. Viešasis interesas žiniasklaidoje. Atliekų tvarkymas ir vartotojų teisių apsauga. EEĮ atliekų valdymo sistemos konfliktai. Darnių

atliekų tvarkymo sistemų vystymas ir Vyriausybės reguliavimo tikslai bei apimtis. Kainodaros reguliavimo apimtis. Organizacijų ne(licencijavimas) ir nepriežiūra ir šios praktikos naudos gavėjai. Valstybinių institucijų pareigūnų atsakomybė už neteisėtą veikimą ar neveikimą. Individuali gamintojo atsakomybė. UAB „Toksika“ pavojingų atliekų deginimo (naudojimo?) įrenginio 14 metų drama.

2015 | Diskusijų Forumas „Atliekų tvarkymas“ | Druskininkai

Žiedinė ekonomika. Vidaus sandoriai. Konkurencija tvarkant komunalines atliekas ir įgyvendinant gamintojo atsakomybės principą. Naujausia teismų praktika dėl konkurencijos atliekų tvarkymo sektoriuje. Konkurencijos tarybos veikla skatinant konkurenciją atliekų tvarkymo srityje. Bioproduktai. Kaštų-naudos analizė atliekų tvarkymo projektuose. Atvirkštinės osmozės sistemos Lietuvos sąvartynuose. Bio inovacijos pakuočių srityje. Reklamos poveikis atliekų tvarkymui. Maisto atliekų surinkimas. DAROM – socialinis ženklas Nr. 1 Lietuvoje.

2016 | Baltijos šalių Diskusijų Forumas „Atliekų tvarkymas“ | Druskininkai

Beatliekis gyvenimas. Pakartotinis panaudojimas. Minimalios kasdienybės ir minimalistinio gyvenimo ypatumai. Baltijos šalių atliekų tvarkymo politika ir ypatumai: palyginamoji analizė. Baltijos šalių archetipai: kodėl mes galvojame apie latvius, o estai apie mus negalvoja visai? Atliekų perdirbimo tema Lietuvos, Latvijos, Estijos žiniasklaidoje – geros ar blogos naujienos? Komunalinių atliekų tvarkymas: privatūs tvarkytojai vs savivaldybių įmonės. Privalumai ir trūkumai. Aktualijos Baltijos šalyse, Skandinavijoje ir Lenkijoje. Europinė praktika. Lietuvos teismų praktika ir teisėkūros tendencijos. 2014-2020 m. ES fondų parama komunalinių atliekų paruošimo perdirbti pajėgumų plėtrai. Tikroji atliekų tvarkymo kaina: kiek realiai kainuoja būti atliekų tvarkytoju Lietuvoje, įskaitant RATC? Ir kam tai rūpi? Valstybės instituciniai gebėjimai atliekų tvarkymo sektoriuje. Švietimas be šiukšlių. Individualizuotas mokymas. Gamtos mokslų / aplinkosaugos tarpdalykinio mokymo metodika – idėjų, partnerių bei investuotojų aukcionas. Mokykla be atliekų. Rinkiminiai metai Lietuvoje: ką žada nuveikti įtakingiausių politinių partijų būsimi aplinkos ministrai? Kas jie? Kandidatų į Aplinkos ministrus pasisakymai. Nusikaltimai aplinkosaugai – vieni pelningiausių verslų pasaulyje.

2017 | Diskusijų Forumas „Atliekų tvarkymas“ | Druskininkai

Pirmasis tvarus lietuviškas renginys pagal ISO 20121: 2012. Pavojingų e-atliekų sekimo eksperimentas: ar jų kelias netolsta nuo gamintojų ir importuotojų socialinės atsakomybės? Atliekų tvarkymas 2030, perdirbimo ateitis ir žiedinė ekonomika: svarbiausi aspektai atliekų naudojimo energijai įsiviešpatavimo eroje. Ar šiais laikais galima valdyti informaciją net socialiniuose tinkluose? Atliekų tvarkymo sektorius žiniasklaidos monitoringo akimis. Atliekų tvarkymo sektoriaus finansų analizė. Darbo rinkos tendencijos Lietuvoje: atliekų tvarkymo sektoriaus atvejai. Dalijimosi ekonomikos užuomazgos ir reikšmė. Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema (GPAIS): kaip jai pasiruošti? Žiedinės ekonomikos projektų finansavimas ir nauji verslo modeliai. Integruotos savivaldybių valdymo platformos Lietuvoje. Atliekų tvarkymo planavimas: valstybinis planavimas vs regionų ir savivaldybių atliekų tvarkymo planavimas. Praėjusio periodo patirtis. Tinklaveika.

2018 | Diskusijų Forumas „Atliekų tvarkymas“ | Druskininkai

Sprendimai valstybiniu lygmeniu, atliekų tvarkymo veiklos reguliavimas ir priežiūra JAV. Patirtis dirbant JAV institucijose. Žiedinės ekonomikos pradžia. Tvarumo samprata ir proveržis versle. Dėvėtos tekstilės tendencijos. Švedija: naujausios atliekų reguliavimo tendencijos ir kryptys. Europos Plastikų strategija ir jos įgyvendinimas. Bendrojo naudojimo išteklių valdymo iššūkiai ir inovatyvūs verslo modeliai. Bendruomeninis atliekų tvarkymas. Įtraukusis dalyvavimas: patirtis Lietuvoje ir Kolumbijoje. Atliekų tvarkymas: nauji verslo modeliai Lotynų Amerikoje. Ateities iššūkiai MBA įrenginiams.

2019 | Diskusijų Forumas „Atliekų tvarkymas“ | Druskininkai

Ateitis neapibrėžtumo sąlygomis asmens / organizacijos / sektoriaus lygmeniu. Atliekų tvarkymo sektoriaus evoliucija Lietuvoje, Europoje ir pasaulyje: evoliuciniai tikslai ir progreso varikliai. Įmonių, asociacijų, savivaldybių bei valstybės strategijų kūrimas neapibrėžtumo sąlygomis. Kodėl neveikia valstybės / savivaldybių „nuleistos“ strategijos? Kodėl menksta ekspertų vaidmuo ir galios? Kokie metodai užtikrins ateities veikimo modelius? Atliekų tvarkymas Lietuvoje: nuo pinigų / infrastruktūros / centralizuoto / pavienių grupių lobizmo valdymo link pasitikėjimo / atviro dialogo atkūrimo / bendro ateities scenarijų kūrimo ir įsipareigojimo juos įgyvendinti. Kaip Liubiana ir Slovėnija tapo „Zero waste“ miestu / šalimi: vieno žmogaus lyderystės, integralaus požiūrio, bendruomenės / darbuotojų įtraukimo pavyzdys. Plastikai. Europos Plastikų strategija. Kinijos, Indijos importo draudimas ir jo poveikis pasaulinei plastikų atliekų prekybai. Perdirbimo alternatyvos. Bioplastikai. Pelenų po atliekų ir biokuro ar kito kieto kuro naudojimo energijai gauti tvarkymas: politika, teisėkūra, iniciatyvos. Savivaldybių teikiamų paslaugų efektyvumo ir konkurencingumo didinimo iššūkiai. Ar komunalinių atliekų surinkimas gali pigti? Atliekų surinkimo kaina, jei atsiranda atskiras maisto atliekų surinkimas. Pokyčių valdymo mechanizmai. Socialinių transformacijų inžinerija. „Iš viršaus į apačią“ ir „iš apačios į viršų“. Visuomeninių judėjimų vystymosi evoliucija, grėsmė ir galimybės. Nuo patyčių link dialogo. Sėkmingiausios „iš apačios“ gimusios iniciatyvos Lietuvoje: ko galime iš jų pasimokyti? Atsirandančios valstybinių institucijų ir verslo bendradarbiavimo užuomazgos atliekų tvarkymo sektoriuje. Kaip jaunimas mato atliekų tvarkymo ateitį, ką kalba ir ką realiai veikia? Maisto atliekų prevencija ir tvarkymas Europoje bei Lietuvoje: Europos Komisijos pozicija, inovatyvūs verslo modeliai ir geroji praktika bei „pasimetusios“ Lietuvos savivaldybės.

Atliekų tvarkymas Lietuvos gyventojų biudžeto požiūriu. Nulinės emisijos, nuliniai žmonės, nuliniai miestai.

2020 | Diskusijų Forumas „Atliekų tvarkymas“ | Druskininkai

„Klaipėdos teisinis paketas“. Skaidrumas ir tvarumas ateities aplinkosaugos viešuosiuose pirkimuose. Susitarimų kultūra aplinkosaugoje Lietuvoje: užuomazgos. Bendrakūrybos sesijos: savivaldybių organizuojamų komunalinių atliekų tvarkymo sistemų vystymo scenarijai „iš apačios“; gamintojo atsakomybės įgyvendinimo scenarijai pakuočių ir kituose srautuose sprendžiant „visiems kambaryje“. Kokybiškai nauja valstybinė aplinkosauga.

2021 | Diskusijų Forumas „Atliekų tvarkymas“ | Druskininkai

Kas ta Žiedinė ekonomika? Daugiau iš mažiau. Jums tai patiks – žiediškumas. Lietuvos pramonės perėjimo prie žiedinės ekonomikos kelrodis – pirmoji bendrakūros ir partnerystės principais grįsta Lietuvos pramonės vizija. Lietuvos žaliaji demokratija ir žalio populizmas. Žygis pėsčiomis aplink Lietuvą „Už švarią Lietuvą“ – Lietuvos vartojimo, teršimo ir atliekų tvarkymo veidrodis. Valstybinis atliekų tvarkymo planas (2021-2027) – iššūkiai ir sprendimų idėjos pasitinkant naujojo laikotarpio žiedinės ekonomikos lūkesčius ir atliekų prevencijos bei tvarkymo reikalavimus. Pakartotinio panaudojimo politika, teisėkūra, praktiniai modeliai ir geroji praktika. RATC finansinis pajėgumas VERT akimis. Elgsenos mokslo vaidmuo žiedinėje ekonomikoje ir atliekų tvarkyme. Gyventojas – esminis komunalinių atliekų tvarkymo sistemos variklis. Kokiais metodais dirbsime? Kaip įtrauksime? Lietuvos kaip „gyvos“ ir žiediškos šalies ar atliekų tvarkymo sektoriaus ateitis, taikant unikalų patyriminį metodą – konsteliaciją.

Integralumas ateities projektuose. Geroji praktika – Kauno Šilainių mikrorajono ir Kauno tvirtovės VIII forto atvejis. Asmeninės transformacijos sesija. Istorijų pasakojimas – XXII a. bendrakūros įrankis. Saviorganizacijos – ateities pažangių organizacijų vystymo kryptis. Kaip keisis organizacijų tikslai, principai, darbo vietos, santykiai, rezultatai, verslo matavimas, koks bus vadovų vaidmuo?

2022 | Bendrakūrybos Forumas | Druskininkai

Sisteminis pokytis. Regeneratyvumas. Integralumas. Žiediškumas. Tvarumas. Plokštumas. Atsparumas. Atliekų tvarkymas. Tvarus ir saviorganizacinis renginys. Komunalinių atliekų tvarkymo regioninių kainų nustatymo metodika. Politika ir metodikos gairės. Komunalinių atliekų surinkimo kainos ir jų augimo gairės. Gyvos sistemos ir organizacijos. Baskų metodas link gyvų organizacijų gamybos, energetikos, prekybos, atliekų tvarkymo sektoriaus įmonėms. Komunalinių atliekų surinkimo kainodara. Rekordinė infliacija, energetikos išteklių krizė ir atliekų surinkimo kainos dedamosios, tendencijos, atskirų savivaldybių palyginimas ir galimi paradoksai. Poveikio tinklų kūrimas. Poliariškumų integracijos taikymas atliekų sektoriaus įtampoms spręsti. Sistemiškai užprogramuotas atliekų augimas: neįgyvendintas gamintojo atsakomybės principas, ribotos gyventojų galimybės valdyti savo atliekas, subsidijavimas ir ŠESD apskaitos vingrybės. Refleksijų reikšmė ir būdai.

2023 | Sisteminių pokyčių erdvė | Druskininkai

Sisteminis pokytis. Regeneratyvumas. Integralumas. Žiediškumas. Tvarumas. Plokštumas. Atsparumas. Atliekų tvarkymas. Tvarus ir saviorganizacinis renginys. Sistemų ir sisteminių pokyčių teorija. Žiedinė ir „neaugimo“ ekonomika. Lietuvos atliekų tvarkymo sistemos ateitis: komunalinių, pramoninių, gamintojo atsakomybės (esamų ir būsimų srautų) atliekų tvarkymo sistema. Praeitis, dabartis, ilgalaikė vizija, transformacijos, scenarijai, naujos praktikos. Maisto atliekos. Pakartotinis panaudojimas. Vidinė organizacijos lygio sistema: gyvos organizacijos – ateities pažangaus vystymosi kryptis. Vidinė asmeninė sistema: kaip keisti esminę sistemą – save? Regeneratyvumas. Gyvos sistemos ir veikimai