

Červen/2021



č. 4
Zpravodaj

V TOMTO ČÍSLE

Úvodník

Novinky

Rozhovory



Low-carbon
economy

ÚVODNÍK

Po první vlně online studijních návštěv v lednu a únoru se v těchto měsících dostávají na pořad dne meziregionální vzdělávací aktivity. Partneři a zúčastněné strany projektu POTEnT se v těchto týdnech účastní nových virtuálních akcí, které městům pomáhají při výměně znalostí a zkušeností, a to s využitím výhod online připojení, jako jsou lepší dostupnost, větší zapojení místních zúčastněných stran a více příležitostí dozvědět se něco více o osvědčených postupech ostatních účastníků!

V tomto zpravodaji chceme poskytnout prostor zajímavým projektům, na které se soustředí naši partneři: budeme mluvit o ekologických autobusových zastávkách, které vznikly v Milton Keynes, o vzdělávacím projektu s technikami gamifikace ve škole v Pamploně a o vývoji nástroje umožňujícího spotřebitelům sledovat spotřebu energie jakékoli domácnosti v Bretani.

Nenechte si ujít rozhovory se zastupiteli Parmy a Pamplony, dvou měst, která mají mnoho společného – obě se snaží být chytřejší a zelenější.

Nakonec nám TREA nabídne pohled na plány udržitelného klimatu a energetiky a na to, jakým přínosem je pro komunity a místní úřady integrované energetické plánování.

Partneři POTEnT vám všem přejí příjemný letní oddech. Sledujte náš web a sociální média, kde se dozvíte více informací o našich meziregionálních vzdělávacích aktivitách!

NOVINKY



Zelené, ekologické, uhlík pohlcující – autobusové zastávky v Milton Keynes

Plánování zelené infrastruktury je úspěšným nástrojem při poskytování environmentálních, ekonomických a sociálních výhod prostřednictvím přírodních řešení. Milton Keynes je v této oblasti průkopníkem: v rámci pilotního projektu podporovaného městskou radou MK jsou po celém městě instalovány nové živé zelené autobusové zastávky, které jsou schopné extrahovat škodlivé emise uhlíku ze vzduchu.

Podrobnosti o tomto projektu si můžete přečíst [zde!](#)



Gamifikace pro vzdělávání žáků o energetice – škola v Pamploně

Mohly by školy fungovat jako inkubátory příští generace „prosumerů“? Odpověď zní ANO a městská rada v Pamploně spustila v rámci programu „Go Green Pamplona“ nový nástroj pro vzdělávání žáků základních škol v oblasti energetiky.

Chcete se dozvědět, jak zapojit žáky do oblasti energetiky? [Zde](#) si můžete přečíst, jak na to šli v Pamploně.



SEN: digitální podpora pro lokální energii ve Francii

Společnost Lucioles Energies nejen, že shromáždila úspory místních obyvatel na vybudování dvou elektráren, ona také vytvořila nástroj umožňující spotřebitelům sledovat spotřebu energie každé domácnosti v porovnání s výrobou příslušné elektrárny.

Přečtěte si celý příběh [zde!](#)

ROZHOVORY



3 otázky pro ...

Parma a Pamplona mají společného mnohem více než jen skutečnost, že se účastní projektu POTEnT a projektu SCC-Smart City and Community. V tomto vydání jsme se obou měst zeptali, jak vidí a vnímají přechod na čistou energii na svých územích.

Odpovědi [Parmy](#) a [Pamplony](#) si můžete přečíst na našem webu.



Výhody udržitelného energetického plánování

Náš partner TREA nám poskytl informace o plánech pro udržitelnou energii a klimata, jakož i o situaci v Estonsku.

Rozhovor si přečtěte [zde!](#)



OSTRAVA!!!



Další informace

 ALOEN, 6 rue de l'Aquilon, 56100 Lorient, France

 www.interregeurope.eu/potent/

 contact@aloen.fr

 www.facebook.com/PotentInterreg/

 twitter.com/POTEnT_Interreg