



NOGAME



NOGAME: Roncsolásmentes gázmérőrendszer kifejlesztése a sütőipar számára

Az energiaadat kincs, amivel gazdálkodni lehet, és amelynek segítségével a jelentős megtakarítások érhetőek el.



- ◆ A sütőipar a nagy mennyiségű gázenergiát felhasználó iparágak közé tartozik.



- ◆ Korlátozottak a mérési lehetőségek. Adat hiányában a megtakarítási lehetőségek azonosítása is nehezebb.

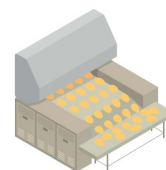


- ◆ Egyedi mérőórák berendezésenkénti felszerelése rendkívül költséges.
- ◆ A "kötelező almérősítő" rendelet (1/2020. (I. 16.) MEKH-rendelet) sok adatszolgáltatásra kötelezi a vállalatokat a nagy „energiafogyasztó” berendezéseikről.
- ◆ A mérési adatok szükségesek a rendeletnek való megfeleléshez és segítik a döntéshozást.

A NOGAME projekt keretében egy innovatív gázmérőrendszer kerül kidolgozásra és tesztelésre a Kanizsa Pékség Zrt telephelyén.

Innovatív gázenergiamérő rendszer:

- ◆ Kontaktus nélküli adatgyűjtés a berendezések gázfogyasztásáról;
- ◆ Folyamatos adatgyűjtést tesz lehetővé;
- ◆ Öntanulásra képes rendszer;
- ◆ Alacsonyabb beruházási költséggel jár;
- ◆ Megkönnyíti az adatszolgáltatást a vállalatok számára.





NOGAME



Pomurski
TEHNOLOŠKI PARK

Pomurje Technology Park szerepe a NOGAME projektben:

- ◆ A 6 hónapos projekt során a szlovén, Pomurje Technology Park, mint Digitális Innovációs HUB feladata, hogy biztosítsa a Kanizsa Pékség Zrt teljes körű ismereteket kapjon a digitális innovációk által nyújtott lehetőségekről.
- ◆ Pomurje Technology Park vezeti a projekt eredményeinek megfelelő kommunikálását az érdekelt felek felé.

Nevesített alvállalkozók a NOGAME projektben:

Rubin Informatikai Zrt.

- ◆ A Rubin Informatikai Zrt. feladata a NOGAME projektben az innovatív gázfogyasztás mérőrendszer megtervezése és bevezetése a Kanizsa Pékség telephelyén., illetve az összegyűjtött adatok elemzése.

Campden BRI Magyarország Nonprofit Kft.

- ◆ A Campden BRI Magyarország feladta a partnerek közötti együttműködés koordinálása, részvétel az adatgyűjtésben és az adatelemzésben.



A projekt időtartama: 2021 október 2022 április.



Kanizsa Pékség Zrt.

8800 Nagykanizsa, Kinizsi u. 95
 <https://www.kanizsapek.hu/>



Pomurje Technology Park

Pleše 9a, 9000 Murska Sobota
 <https://www.p-tech.si/en/>



Rubin Informatikai Zrt.

1149 Budapest, Egressy út 17-21.
 <https://www.rubin.hu/>



Campden BRI Magyarország

1096 Budapest, Haller utca 2.
 <https://campdenbri.hu>

További információ

Berczeli Attila (Campden BRI Magyarország): a.berczeli@campdenkht.com

Kertész Zsófia (Campden BRI Magyarország): z.kertesz@campdenkht.com

Parádi Csaba (Rubin Informatikai Zrt.): paradi.csaba@rubin.hu

Borut Zrim (Pomurje Technology Park): borut@p-tech.si



A NOGAME (projekt szám: 00067) a DIH-World - 1st Open Call for experiments (Horizon 2020 No. 952176) c. kiírás keretében elnyert kísérleti projekt.