

8 February 2021
Arabic
Original: English

فريق خبراء الأمم المتحدة المعني بالأسماء الجغرافية

دورة عام 2021

اجتماع افتراضي، 3-7 أيار/مايو 2021

البند 14 من جدول الأعمال المؤقت*

ملفات بيانات ومعاجم الأسماء الطبغرافية

تطبيق شبكي للبحث عن الأسماء الجغرافية في قاعدة البيانات الطبغرافية

لهولندا

موجز**

في آذار/مارس 2020، أطلقت وكالة كاداستر، وهي وكالة رسم الخرائط والمساحة في هولندا، تطبيقاً شبكياً يمكن المستخدمين من البحث عن جميع الأسماء الجغرافية وبيانات الأسماء الطبغرافية ذات الصلة في قاعدة البيانات الطبغرافية الهولندية التابعة للوكالة.

وهذا التطبيق، المسمى "Toponamenzoeker" ("مكتشف الأسماء الطبغرافية")، متاح على الرابط التالي: www.toponamenzoeker.nl. وهو يستخدم مجموعة بيانات مفتوحة ومرتبطة مستقاة من قاعدة بيانات TOP10NL التابعة للوكالة، والتي هي بمقياس رسم 1:10 000، وهي جزء من "Basisregistratie topografie" ("سجل المفتاح الطبغرافي"). وتحتوي مجموعة البيانات على أكثر من مليوني سمة محددة بالاسم. وعندما يبدأ مستخدم في كتابة اسم، يبحث التطبيق "آنيا" عن السمات الموجودة في مجموعة البيانات التي تحتوي أسماؤها على النص الذي يتم إدخاله، وتظهرها على خريطة هولندا.

* GEGN.2/2021/1.

** أعد التقرير الكامل ياسير هوغوروف لوكالة كاداستر، وهي وكالة رسم الخرائط والمساحة في هولندا. وسيتاح التقرير في وثيقة تحمل الرمز GEGN.2/2021/69/CRP.69، باللغة التي قُدِّمَ بها فقط، على الرابط التالي:

https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/2nd_session_2021/



260221 220221 21-01620 (A)



ويتم سرد السمات الناتجة مع الإشارة إلى نوعها. ويمكن للمستخدمين النقر لتكبير السمة ورؤية موقعها على الخريطة، وشكلها (نقطة أو خط أو مضلع)، والمعلومات الوصفية ذات الصلة. وبالنسبة للأماكن المأهولة، مثل حدود منطقة مبنية، يتم عرض حالة الاسم والمنطقة المبنية، وعدد السكان، وحجم المضلع.

ولا يمكن عادة الاطلاع مباشرة على بيانات الأسماء الطبغرافية في قاعدة البيانات الطبغرافية، ويُستثنى من ذلك المتخصصون في نظم المعلومات الجغرافية. ويعرض هذا التطبيق الكم الهائل من هذه البيانات أمام عامة الجمهور، إلى جانب الإمكانيات التقنية لاستخدام البيانات المفتوحة المربوطة.