

## نشرة إخبارية من مشروع دعم المياه والبيئة (WES)

# تنظيم نشاط WES الإقليمي بشأن المياه غير المدرة للدخل في اليونان

أثينا ، 23 يناير 2023

نجح مشروع "دعم المياه والبيئة (WES)" الممول من الاتحاد الأوروبي في تنظيم نشاط إقليمي حول المياه غير المدرة للدخل (NRW) والذي يتألف من تدريب إقليمي، جنبًا إلى جنب مع جولة دراسية ليوم واحد في مرفق المياه والصرف الصحي في أثينا (EYDAP). تم عقد كلا الحدثين في الفترة ما بين 16 إلى 20 يناير 2023 في أثينا ، اليونان. بالتوازي، بدأت بالفعل عملية تبادل الأقران Peer-to-Peer عبر الإنترنت في أكتوبر 2022 وستنتهي في سبتمبر 2023.

إن الهدف من هذا النشاط الإقليمي هو بناء قدرات 40 ممثلاً للوزارات والهيئات الحكومية ذات الصلة من البلدان الثمانية (8) الشربكة بشأن المياه غير المدرة للدخل، بما في ذلك دورنظم المعلومات الجغر افية (GIS) في تسهيل إدارة المياه غير المربحة، وبشأن الأدوات والتدابير اللازمة لتقليل الخسائر المادية والتجاربة.

خلال جولة التدريب والدراسة ، تم تعريف المشاركين على موازين المياه السنوية IWA / AWWA ونماذجها ، ومؤشرات الأداء الرئيسية ذات الصلة (KPIs) ، وأدوات تكنولوجيا المعلومات لمر اقبة الأداء ، وتدخلات الحد من NRW ، وإدارة بيانات NRW ، وإدارة الأصول NRW. كما تم تضمين وحدة نمطية شاملة للتنفيذ إذا كانت المياه غير الصالحة للمياه والاستفادة من الدروس المستفادة ، من أجل فهم أفضل لتدخلات NRW المختلفة ، ومشاركة الدروس المستفادة.

تم عرض أمثلة عملية من الدنمارك وهولندا ورومانيا ومناقشتها ووضعها في سياق البحر المتوسط. كما تم تحليل دراسات حالة من منطقة جنوب البحر المتوسط. بالإضافة إلى ذلك ، قدم شركاء من البلدان التي ينفذ فها WES الأنشطة لمحة عامة عن نتائج النشاط والتوصيات.

#### تضمن التدريب مشاركة من مشروعي العرض الإسترشادي الجاريين:

1. ابتكار "غزة H2.0" وكفاءة استخدام المياه الذي تم تنفيذه بواسطة (WW-GVC) (WW-GVC ؛

2. دعم الإدارة المتكاملة للموارد المائية في بيئة الواحات المنفذة من قبل "جمعية معلمي العلوم والبيولوجيا في المغرب (AESVT)".

تناولت المناقشات خلال الجلسات العامة والجلسات الجانبية، تبادل "الخبرات" بين عروض WES والمشاركين والخبراء ، وتبادل "المعلومات" حول الأنشطة ذات الصلة في البلدان / المنطقة الشربكة و عملية الرسملة والتخصيب المتبادل.

أخيرًا وليس آخرًا ، تم تنظيم جولة دراسية ليوم واحد إلى EYDAP لتسهيل تبادل الخبرات في تدخلات NRW بين المدربين وجميع المشاركين.

قدم فريق الخبراء من EYDAP ممارسات حول إدارة الحد من المياه غير الصالحة للشرب. وفي وقت لاحق ، زار المشاركون مشروعًا مستمرًا يتعلق باستخدام صمام تخفيض الضغط (PRV) و / أو تشغيل المناطق المقننة (DMAs).

### للمزيد من المعلومات، يُرجى الاتصال بـ:

ليزا بابادوجورجاكي، خبير رئيس في التواصل والتشبيك، lpa@ldk.gr كما يمكنكم البقاء على تواصل معنا من خلال:

### موقع مشروع دعم المياه والبيئة WES







صفحة فيسبوك- مشروع دعمدعم المياه والبيئة WES

صفحة توبتر – مشروع دعم المياه والبيئة WES

رابط لصفحة مشروع دعم المياه والبيئة على موقع اللينكد إن WES

قناة مشروع دعم المياه والبيئة على WES YouTube

مشروع دعم المياه والبيئة

هدف مشروع دعم المياه والبيئة في منطقة الجوار الجنوبي إلى حماية البيئة وتحسين إدارة الموارد المائية الشحيحة في منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط. وسوف يعالج هذه المشروع المشاكل المتعلقة بمنع التلوث وكفاءة استخدام المياه. مشروع دعم المياه والبيئة هو مشروع إقليمي يركز على دول منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا (الجزائر ومصر وإسرائيل والأردن ولبنان وليبيا والمغرب وفلسطين وتونس).

إخلاء المسؤولية

صدرت هذه النشرة بدعم مالي من الاتحاد الأوروبي، ويتحمل مشروع دعم المياه والبيئة منفرداً المسؤولية عن محتويات هذه النشرة التي لا تعكس بالضرورة وجهات نظر الاتحاد الأوروبي.



