

البرنامج الهيدرولوجي الدولي الحكومي
الدورة الاستثنائية الرابعة للمجلس الحكومي الدولي
(باريس، 29 أيلول/سبتمبر - 1 تشرين الأول/أكتوبر
2021)
مسودة جدول الأعمال المؤقت

- 1 - افتتاح الدورة
- 1-1 كلمة المديرية العامة لليونسكو أو من يمثلها
- 2-1 كلمة السيد فادي فُمير رئيس المجلس الدولي الحكومي التابع للبرنامج الهيدرولوجي الدولي الحكومي
- 2 - اعتماد جدول الأعمال وتحديد أساليب عمل المجلس
- 3 - تنفيذ البرنامج
- 1-3 تنفيذ المرحلة الثامنة من البرنامج الهيدرولوجي الدولي الحكومي من قبل ممثلي الدول الأعضاء
- 2-3 وجهات نظر إقليمية حول البرنامج الهيدرولوجي الدولي الحكومي من قبل أعضاء المكتب التنفيذي
- 3-3 تقرير الأمانة عن تنفيذ المرحلة الثامنة من البرنامج الهيدرولوجي الدولي الحكومي
- 4-3 تحديث حول إعداد خطة التنفيذ التشغيلي للمرحلة التاسعة من البرنامج الهيدرولوجي الدولي الحكومي للفترة (2022-2029)
- 4 - التطورات المؤسسية في اليونسكو
- 1-4 التطورات في قطاع العلوم الطبيعية قسم علوم المياه بعد الدورات 205 إلى 211 للمجلس التنفيذي والدورة الأربعين للمؤتمر العام
- 2-4 تقرير عن حساب البرنامج الهيدرولوجي الدولي الحكومي الخاص
- 3-4 الأنشطة الخارجة عن الميزانية للبرنامج الهيدرولوجي الدولي الحكومي
- 4-4 تقرير لجنة المالية
- 5-4 تقرير لجنة الاتصال والتوعية
- 5 - إجراءات البرنامج الهيدرولوجي الدولي الحكومي في تنفيذ ورصد الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة المتعلق بالمياه والصرف الصحي
- 6 - عائلة المياه التابعة لليونسكو

1-6 حالة وتشغيل عائلة المياه التابعة لليونسكو

2-6 إجراءات محددة لإدارة شبكة مراكز الفئة الثانية

3-6 برنامج اليونسكو العالمي لتقييم المياه

7 - العلاقات مع الأمم المتحدة والمنظمات الحكومية الدولية والمنظمات غير الحكومية

1-7 التعاون مع منظومة الأمم المتحدة بشأن قضايا المياه العذبة

2-7 التعاون مع المنظمات الحكومية الدولية والمنظمات غير الحكومية

3-7 مساهمة البرنامج الهيدرولوجي الدولي الحكومي في تقرير الأمم المتحدة عن تنمية المياه في العالم

4-7 دور البرنامج الهيدرولوجي الدولي الحكومي في المنتدى العالمي للمياه والأحداث الدولية الرئيسية وجداول الأعمال

8 - اختتام الدورة

1-8 أكاديمية التعاون البيئي الساحلي لأكاديمية التنمية المستدامة البيئية الحضرية

2-8 أطلس المياه الكبير لأبراج المياه الآسيوية

9 - اختتام الدورة