

من ٢٠١٧/٦/١٨ إلى ٢٠١٧/٦/٢٢

## إعادة التدوير ١

م	التاريخ	اليوم	اسم ورشة العمل	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٧/٦/١٨	الأحد	ورشة عمل التدوير (الورق)	١٠,٠٠ ص	قاعة (أ)	٧٥ دقيقة
			نشاط تفاعلي	١١,٣٠ ص	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الماء)	١٢,٣٠ م	قاعة (ب)	٦٠ دقيقة
			فيلم ثلاثي الأبعاد	١,٣٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
٢	٢٠١٧/٦/٢٢	الخميس	فيلم بالقبة السماوية	٩,٤٥ ص	قاعة عرض القبة السماوية	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الطاقة)	١١,٠٠ ص	قاعة (أ)	٦٠ دقيقة
			محاضرة علمية	١٢,٠٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٦٠ دقيقة
			ورشة عمل التنوع الحيوي	١,٠٠ م	قاعة (ب)	٦٠ دقيقة

إن العالم في حاجة إلى كل وسيلة للتخلص من النفايات بطريقة اقتصادية لا تؤثر على البيئة. وسوف يتعرف المشاركون من خلال هذا البرنامج على طرق جديدة عن الاستدامة، وكيفية استخدام عناصرها في الحياة اليومية.

من ٢٠١٧/٦/١٨ إلى ٢٠١٧/٦/٢٢

## إعادة التدوير ٢

م	التاريخ	اليوم	اسم ورشة العمل	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٧/٦/١٨	الأحد	ورشة عمل التدوير (الماء)	١٠,٠٠ ص	قاعة (ب)	٧٥ دقيقة
			نشاط تفاعلي	١١,٣٠ ص	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الورق)	١٢,٣٠ م	قاعة (أ)	٦٠ دقيقة
			فيلم ثلاثي الأبعاد	١,٣٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
٢	٢٠١٧/٦/٢٢	الخميس	فيلم بالقبة السماوية	٩,٤٥ ص	قاعة عرض القبة السماوية	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التنوع الحيوي	١١,٠٠ ص	قاعة (ب)	٦٠ دقيقة
			محاضرة علمية	١٢,٠٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٦٠ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الطاقة)	١,٠٠ م	قاعة (أ)	٦٠ دقيقة

إن العالم في حاجة إلى كل وسيلة للتخلص من النفايات بطريقة اقتصادية لا تؤثر على البيئة. وسوف يتعرف المشاركون من خلال هذا البرنامج على طرق جديدة عن الاستدامة، وكيفية استخدام عناصرها في الحياة اليومية.

من ٢٠١٧/٦/١٨ إلى ٢٠١٧/٦/٢٢

### إعادة التدوير ٣

م	التاريخ	اليوم	اسم ورشة العمل	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٧/٦/١٨	الأحد	نشاط تفاعلي	١١,٣٠ ص	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الماء)	١٢,٣٠ م	متحف تاريخ العلوم	٦٠ دقيقة
			فيلم ثلاثي الأبعاد	١,٣٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الورق)	٢,١٥ م	قاعة (أ)	٦٠ دقيقة
٢	٢٠١٧/٦/٢٢	الخميس	فيلم بالقبة السماوية	٩,٤٥ ص	قاعة عرض القبة السماوية	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التنوع الحيوي	١١,٠٠ ص	متحف تاريخ العلوم	٦٠ دقيقة
			محاضرة علمية	١٢,٠٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٦٠ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الطاقة)	١,٠٠ م	متحف تاريخ العلوم	٦٠ دقيقة

إن العالم في حاجة إلى كل وسيلة للتخلص من النفايات بطريقة اقتصادية لا تؤثر على البيئة. وسوف يتعرف المشاركون من خلال هذا البرنامج على طرق جديدة عن الاستدامة، وكيفية استخدام عناصرها في الحياة اليومية.

من ٢٠١٧/٦/١٩ إلى ٢٠١٧/٦/٢١

## إعادة التدوير ٤

م	التاريخ	اليوم	اسم ورشة العمل	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٧/٦/١٩	الاثنين	ورشة عمل التدوير (الورق)	١٠,٠٠ ص	قاعة (أ)	٧٥ دقيقة
			نشاط تفاعلي	١١,٣٠ ص	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الماء)	١٢,٣٠ م	قاعة (ب)	٦٠ دقيقة
			فيلم ثلاثي الأبعاد	١,٣٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
٢	٢٠١٧/٦/٢١	الأربعاء	فيلم بالقبة السماوية	٩,٤٥ ص	قاعة عرض القبة السماوية	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الطاقة)	١١,٠٠ ص	قاعة (أ)	٦٠ دقيقة
			محاضرة علمية	١٢,٠٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٦٠ دقيقة
			ورشة عمل التنوع الحيوي	١,٠٠ م	قاعة (ب)	٦٠ دقيقة

إن العالم في حاجة إلى كل وسيلة للتخلص من النفايات بطريقة اقتصادية لا تؤثر على البيئة. وسوف يتعرف المشاركون من خلال هذا البرنامج على طرق جديدة عن الاستدامة، وكيفية استخدام عناصرها في الحياة اليومية.

من ٢٠١٧/٦/١٩ إلى ٢٠١٧/٦/٢١

## إعادة التدوير ٥

م	التاريخ	اليوم	اسم ورشة العمل	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٧/٦/١٩	الاثنين	ورشة عمل التدوير (الماء)	١٠,٠٠ ص	قاعة (ب)	٧٥ دقيقة
			نشاط تفاعلي	١١,٣٠ ص	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الورق)	١٢,٣٠ م	قاعة (أ)	٦٠ دقيقة
			فيلم ثلاثي الأبعاد	١,٣٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
٢	٢٠١٧/٦/٢١	الأربعاء	فيلم بالقبة السماوية	٩,٤٥ ص	قاعة عرض القبة السماوية	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التنوع الحيوي	١١,٠٠ ص	قاعة (ب)	٦٠ دقيقة
			محاضرة علمية	١٢,٠٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٦٠ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الطاقة)	١,٠٠ م	قاعة (أ)	٦٠ دقيقة

إن العالم في حاجة إلى كل وسيلة للتخلص من النفايات بطريقة اقتصادية لا تؤثر على البيئة. وسوف يتعرف المشاركون من خلال هذا البرنامج على طرق جديدة عن الاستدامة، وكيفية استخدام عناصرها في الحياة اليومية.

من ٢٠١٧/٦/١٩ إلى ٢٠١٧/٦/٢١

## إعادة التدوير ٦

م	التاريخ	اليوم	اسم ورشة العمل	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٧/٦/١٩	الاثنين	نشاط تفاعلي	١١,٣٠ ص	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الماء)	١٢,٣٠ م	متحف تاريخ العلوم	٦٠ دقيقة
			فيلم ثلاثي الأبعاد	١,٣٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الورق)	٢,١٥ م	قاعة أ	٦٠ دقيقة
٢	٢٠١٧/٦/٢١	الأربعاء	فيلم بالقبة السماوية	٩,٤٥ ص	قاعة عرض القبة السماوية	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التنوع الحيوي	١١,٠٠ ص	متحف تاريخ العلوم	٦٠ دقيقة
			محاضرة علمية	١٢,٠٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٦٠ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الطاقة)	١,٠٠ م	متحف تاريخ العلوم	٦٠ دقيقة

إن العالم في حاجة إلى كل وسيلة للتخلص من النفايات بطريقة اقتصادية لا تؤثر على البيئة. وسوف يتعرف المشاركون من خلال هذا البرنامج على طرق جديدة عن الاستدامة، وكيفية استخدام عناصرها في الحياة اليومية.

من ٢٠١٧/٧/٥ إلى ٢٠١٧/٧/١٢

## إعادة التدوير ٧

م	التاريخ	اليوم	اسم ورشة العمل	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٧/٧/٥	الأربعاء	ورشة عمل التدوير (الورق)	١٠,٠٠ ص	قاعة (أ)	٦٠ دقيقة
			نشاط تفاعلي	١١,٣٠ ص	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الماء)	١٢,٣٠ م	قاعة (ب)	٦٠ دقيقة
			فيلم ثلاثي الأبعاد	١,٣٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
٢	٢٠١٧/٧/١٢	الأربعاء	فيلم بالقبة السماوية	٩,٤٥ ص	قاعة عرض القبة السماوية	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الطاقة)	١١,٠٠ ص	قاعة (أ)	٦٠ دقيقة
			محاضرة علمية	١٢,٠٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٦٠ دقيقة
			ورشة عمل التنوع الحيوي	١,٠٠ م	قاعة (ب)	٦٠ دقيقة

إن العالم في حاجة إلى كل وسيلة للتخلص من النفايات بطريقة اقتصادية لا تؤثر على البيئة. وسوف يتعرف المشاركون من خلال هذا البرنامج على طرق جديدة عن الاستدامة، وكيفية استخدام عناصرها في الحياة اليومية.

من ٢٠١٧/٧/٥ إلى ٢٠١٧/٧/١٢

## إعادة التدوير ٨

م	التاريخ	اليوم	اسم ورشة العمل	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٧/٧/٥	الأربعاء	ورشة عمل التدوير (الماء)	١٠,٠٠ ص	قاعة (ب)	٦٠ دقيقة
			نشاط تفاعلي	١١,٣٠ ص	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الورق)	١٢,٣٠ م	قاعة (أ)	٦٠ دقيقة
			فيلم ثلاثي الأبعاد	١,٣٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
٢	٢٠١٧/٧/١٢	الأربعاء	فيلم بالقبة السماوية	٩,٤٥ ص	قاعة عرض القبة السماوية	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التنوع الحيوي	١١,٠٠ ص	قاعة (ب)	٦٠ دقيقة
			محاضرة علمية	١٢,٠٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٦٠ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الطاقة)	١,٠٠ م	قاعة (أ)	٦٠ دقيقة

إن العالم في حاجة إلى كل وسيلة للتخلص من النفايات بطريقة اقتصادية لا تؤثر على البيئة. سوف يتعرف المشاركون من خلال هذا البرنامج على طرق جديدة عن الاستدامة، وكيفية استخدام عناصرها في الحياة اليومية.



من ٢٠١٧/٧/٥ إلى ٢٠١٧/٧/١٢

## إعادة التدوير ٩

م	التاريخ	اليوم	اسم ورشة العمل	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٧/٧/٥	الأربعاء	نشاط تفاعلي	١١,٣٠ ص	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الماء)	١٢,٣٠ م	متحف تاريخ العلوم	٦٠ دقيقة
			فيلم ثلاثي الأبعاد	١,٣٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الورق)	٢,١٥ م	قاعة (أ)	٦٠ دقيقة
٢	٢٠١٧/٧/١٢	الأربعاء	فيلم بالقبة السماوية	٩,٤٥ ص	قاعة عرض القبة السماوية	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التنوع الحيوي	١١,٠٠ ص	متحف تاريخ العلوم	٦٠ دقيقة
			محاضرة علمية	١٢,٠٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٦٠ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الطاقة)	١,٠٠ م	متحف تاريخ العلوم	٦٠ دقيقة

إن العالم في حاجة إلى كل وسيلة للتخلص من النفايات بطريقة اقتصادية لا تؤثر على البيئة. سوف يتعرف المشاركون من خلال هذا البرنامج على طرق جديدة عن الاستدامة، وكيفية استخدام عناصرها في الحياة اليومية.

من ٢٠١٧/٧/٢ إلى ٢٠١٧/٧/٦

## إعادة التدوير ١٠

م	التاريخ	اليوم	اسم ورشة العمل	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٧/٧/٢	الأحد	فيلم بالقبة السماوية	٩,٤٥ ص	قاعة عرض القبة السماوية	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الورق)	١١,٠٠ ص	قاعة (ج)	٦٠ دقيقة
			فيلم ثلاثي الأبعاد	١٢,٠٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الماء)	١٢,٣٠ م	قاعة (ب)	٦٠ دقيقة
٢	٢٠١٧/٧/٦	الخميس	نشاط تفاعلي	١٠,٠٠ ص	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الطاقة)	١١,٠٠ ص	قاعة (ب)	٦٠ دقيقة
			محاضرة علمية	١٢,٠٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٦٠ دقيقة
			ورشة عمل التنوع الحيوي	١,٠٠ م	قاعة (ج)	٦٠ دقيقة

إن العالم في حاجة إلى كل وسيلة للتخلص من النفايات بطريقة اقتصادية لا تؤثر على البيئة. سوف يتعرف المشاركون من خلال هذا البرنامج على طرق جديدة عن الاستدامة، وكيفية استخدام عناصرها في الحياة اليومية.

من ٢٠١٧/٧/٢ إلى ٢٠١٧/٧/٦

## إعادة التدوير ١١

م	التاريخ	اليوم	اسم ورشة العمل	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٧/٧/٢	الأحد	فيلم بالقبة السماوية	٩,٤٥ ص	قاعة عرض القبة السماوية	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الماء)	١١,٠٠ ص	قاعة (ب)	٦٠ دقيقة
			فيلم ثلاثي الأبعاد	١٢,٠٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الورق)	١٢,٣٠ م	قاعة (ج)	٦٠ دقيقة
٢	٢٠١٧/٧/٦	الخميس	نشاط تفاعلي	١٠,٠٠ ص	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التنوع الحيوي	١١,٠٠ ص	قاعة (ج)	٦٠ دقيقة
			محاضرة علمية	١٢,٠٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٦٠ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الطاقة)	١,٠٠ م	قاعة (ب)	٦٠ دقيقة

إن العالم في حاجة إلى كل وسيلة للتخلص من النفايات بطريقة اقتصادية لا تؤثر على البيئة. سوف يتعرف المشاركون من خلال هذا البرنامج على طرق جديدة عن الاستدامة، وكيفية استخدام عناصرها في الحياة اليومية.

من ٢٠١٧/٧/٢ إلى ٢٠١٧/٧/٦

## إعادة التدوير ١٢

م	التاريخ	اليوم	اسم ورشة العمل	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٧/٧/٢	الأحد	فيلم بالقبة السماوية	٩,٤٥ ص	قاعة عرض القبة السماوية	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الماء)	١١,٠٠ ص	متحف تاريخ العلوم	٦٠ دقيقة
			فيلم ثلاثي الأبعاد	١٢,٠٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الورق)	١٢,٣٠ م	قاعة (أ)	٦٠ دقيقة
٢	٢٠١٧/٧/٦	الخميس	نشاط تفاعلي	١٠,٠٠ ص	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التنوع الحيوي	١١,٠٠ ص	متحف تاريخ العلوم	٦٠ دقيقة
			محاضرة علمية	١٢,٠٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٦٠ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الطاقة)	١,٠٠ م	متحف تاريخ العلوم	٦٠ دقيقة

إن العالم في حاجة إلى كل وسيلة للتخلص من النفايات بطريقة اقتصادية لا تؤثر على البيئة. سوف يتعرف المشاركون من خلال هذا البرنامج على طرق جديدة عن الاستدامة، وكيفية استخدام عناصرها في الحياة اليومية.

من ٢٠١٧/٧/٣ إلى ٢٠١٧/٧/٩

## إعادة التدوير ١٣

م	التاريخ	اليوم	اسم ورشة العمل	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٧/٧/٣	الاثنين	ورشة عمل التدوير (الورق)	١٠,٠٠ ص	قاعة (أ)	٦٠ دقيقة
			نشاط تفاعلي	١١,٣٠ ص	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الماء)	١٢,٣٠ م	قاعة (ب)	٦٠ دقيقة
			فيلم ثلاثي الأبعاد	١,٣٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
٢	٢٠١٧/٧/٩	الأحد	فيلم بالقبة السماوية	٩,٤٥ ص	قاعة عرض القبة السماوية	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الطاقة)	١١,٠٠ ص	قاعة (ب)	٦٠ دقيقة
			محاضرة علمية	١٢,٠٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٦٠ دقيقة
			ورشة عمل التنوع الحيوي	١,٠٠ م	قاعة (ج)	٦٠ دقيقة

إن العالم في حاجة إلى كل وسيلة للتخلص من النفايات بطريقة اقتصادية لا تؤثر على البيئة. سوف يتعرف المشاركون من خلال هذا البرنامج على طرق جديدة عن الاستدامة وكيفية استخدام عناصرها في الحياة اليومية.

من ٢٠١٧/٧/٣ إلى ٢٠١٧/٧/٩

## إعادة التدوير ١٤

م	التاريخ	اليوم	اسم ورشة العمل	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٧/٧/٣	الاثنين	ورشة عمل التدوير (الماء)	١٠,٠٠ ص	قاعة (ب)	٦٠ دقيقة
			نشاط تفاعلي	١١,٣٠ ص	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الورق)	١٢,٣٠ م	قاعة (أ)	٦٠ دقيقة
			فيلم ثلاثي الأبعاد	١,٣٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
٢	٢٠١٧/٧/٩	الأحد	فيلم بالقبة السماوية	٩,٤٥ ص	قاعة عرض القبة السماوية	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التنوع الحيوي	١١,٠٠ ص	قاعة (ج)	٦٠ دقيقة
			محاضرة علمية	١٢,٠٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٦٠ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الطاقة)	١,٠٠ م	قاعة (ب)	٦٠ دقيقة

إن العالم في حاجة إلى كل وسيلة للتخلص من النفايات بطريقة اقتصادية لا تؤثر على البيئة. سوف يتعرف المشاركون من خلال هذا البرنامج على طرق جديدة عن الاستدامة، وكيفية استخدام عناصرها في الحياة اليومية.

من ٢٠١٧/٧/٣ إلى ٢٠١٧/٧/٩

## إعادة التدوير ١٥

م	التاريخ	اليوم	اسم ورشة العمل	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٧/٧/٣	الاثنين	نشاط تفاعلي	١١,٣٠ ص	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الماء)	١٢,٣٠ م	متحف تاريخ العلوم	٦٠ دقيقة
			فيلم ثلاثي الأبعاد	١,٣٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الورق)	٢,١٥ م	قاعة (أ)	٦٠ دقيقة
٢	٢٠١٧/٧/٩	الأحد	فيلم بالقبة السماوية	٩,٤٥ ص	قاعة عرض القبة السماوية	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التنوع الحيوي	١١,٠٠ ص	متحف تاريخ العلوم	٦٠ دقيقة
			محاضرة علمية	١٢,٠٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٦٠ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الطاقة)	١,٠٠ م	متحف تاريخ العلوم	٦٠ دقيقة

إن العالم في حاجة إلى كل وسيلة للتخلص من النفايات بطريقة اقتصادية لا تؤثر على البيئة. سوف يتعرف المشاركون من خلال هذا البرنامج على طرق جديدة عن الاستدامة، وكيفية استخدام عناصرها في الحياة اليومية.

من ٢٠١٧/٧/٤ إلى ٢٠١٧/٧/١٠

## إعادة التدوير ١٦

م	التاريخ	اليوم	اسم ورشة العمل	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٧/٧/٤	الثلاثاء	نشاط تفاعلي	١٠,٠٠ ص	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الورق)	١١,١٥ ص	قاعة (ب)	٦٠ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الماء)	١٢,٣٠ م	قاعة (ب)	٦٠ دقيقة
			فيلم ثلاثي الأبعاد	١,٤٥ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
٢	٢٠١٧/٧/١٠	الاثنين	فيلم بالقبة السماوية	٩,٤٥ ص	قاعة عرض القبة السماوية	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الطاقة)	١١,٠٠ ص	قاعة (أ)	٦٠ دقيقة
			محاضرة علمية	١٢,٠٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٦٠ دقيقة
			ورشة عمل التنوع الحيوي	١,٠٠ م	قاعة (ب)	٦٠ دقيقة

إن العالم في حاجة إلى كل وسيلة للتخلص من النفايات بطريقة اقتصادية لا تؤثر على البيئة. سوف يتعرف المشاركون من خلال هذا البرنامج على طرق جديدة عن الاستدامة، وكيفية استخدام عناصرها في الحياة اليومية.



من ٢٠١٧/٧/٤ إلى ٢٠١٧/٧/١٠

## إعادة التدوير ١٧

م	التاريخ	اليوم	اسم ورشة العمل	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٧/٧/٤	الثلاثاء	نشاط تفاعلي	١٠,٠٠ ص	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الماء)	١١,١٥ ص	قاعة (ج)	٦٠ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الورق)	١٢,٣٠ م	قاعة (ج)	٦٠ دقيقة
			فيلم ثلاثي الأبعاد	١,٤٥ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
٢	٢٠١٧/٧/١٠	الاثنين	فيلم بالقبة السماوية	٩,٤٥ ص	قاعة عرض القبة السماوية	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التنوع الحيوي	١١,٠٠ ص	قاعة (ب)	٦٠ دقيقة
			محاضرة علمية	١٢,٠٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٦٠ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الطاقة)	١,٠٠ م	قاعة (أ)	٦٠ دقيقة

إن العالم في حاجة إلى كل وسيلة للتخلص من النفايات بطريقة اقتصادية لا تؤثر على البيئة. سوف يتعرف المشاركون من خلال هذا البرنامج على طرق جديدة عن الاستدامة، وكيفية استخدام عناصرها في الحياة اليومية.

من ٢٠١٧/٧/٤ إلى ٢٠١٧/٧/١٠

## إعادة التدوير ١٨

م	التاريخ	اليوم	اسم ورشة العمل	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٧/٧/٤	الثلاثاء	نشاط تفاعلي	١٠,٠٠ ص	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الماء)	١١,١٥ ص	متحف تاريخ العلوم	٦٠ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الورق)	١٢,٣٠ م	متحف تاريخ العلوم	٦٠ دقيقة
			فيلم ثلاثي الأبعاد	١,٤٥ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٤٥ دقيقة
٢	٢٠١٧/٧/١٠	الاثنين	فيلم بالقبة السماوية	٩,٤٥ ص	قاعة عرض القبة السماوية	٤٥ دقيقة
			ورشة عمل التنوع الحيوي	١١,٠٠ ص	متحف تاريخ العلوم	٦٠ دقيقة
			محاضرة علمية	١٢,٠٠ م	قاعة الاستماع والاستكشاف	٦٠ دقيقة
			ورشة عمل التدوير (الطاقة)	١,٠٠ م	متحف تاريخ العلوم	٦٠ دقيقة

إن العالم في حاجة إلى كل وسيلة للتخلص من النفايات بطريقة اقتصادية لا تؤثر على البيئة. سوف يتعرف المشاركون من خلال هذا البرنامج على طرق جديدة عن الاستدامة، وكيفية استخدام عناصرها في الحياة اليومية.