

برنامج النشاط الصيفي ٢٠٢٣
بمركز القبة السماوية العلمي

«المكتشفون» (A)

المجموعة: (1) G

من ١٨ يونيو إلى ٥ يوليو ٢٠٢٣

م	التاريخ	اليوم	اسم ورشة العمل	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠٢٣/٦/١٨	الأحد	«المكتشفون»	١٠,٠٠٠ ص	قاعة (ج)	١٢٠ دقيقة
٢	٢٠٢٣/٦/٢٠	الثلاثاء				
٣	٢٠٢٣/٧/٣	الاثنين				
٤	٢٠٢٣/٧/٥	الأربعاء				
٥	٢٠٢٣/٩/٧	الخميس	حفل ختام البرنامج الصيفي	٢,٠٠ ظ	القاعة الكبرى	١٢٠ دقيقة

في هذا البرنامج، سيستخدم الطلاب مجموعة أدوات التعليم Lego WEDO 2.0 التي تطور الممارسات العلمية في ورشة العمل من خلال نظام تعلم قائم على الروبوت. سيستكشف الطلاب ويشاركون ويبتكرون اكتشافات علمية أثناء قيامهم ببناء المشروعات وبرمجتها وتعديلها. ومن خلال تعاونهم معًا، سوف ينخرطون في العلوم، والهندسة، والتكنولوجيا، والبرمجة، مما سيثير حبهم للتجربة والاستكشاف.

برنامج النشاط الصيفي ٢٠٢٣
بمركز القبة السماوية العلمي

«المكتشفون»

المجموعة: (2) G

من ١٨ يونيو إلى ٥ يوليو ٢٠٢٣

م	التاريخ	اليوم	اسم ورشة العمل	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠٢٣/٦/١٨	الأحد	«المكتشفون»	١,٠٠ ظ	قاعة (ج)	١٢٠ دقيقة
٢	٢٠٢٣/٦/٢٠	الثلاثاء				
٣	٢٠٢٣/٧/٣	الاثنين				
٤	٢٠٢٣/٧/٥	الأربعاء				
٥	٢٠٢٣/٩/٧	الخميس	حفل ختام البرنامج الصيفي	٢,٠٠ ظ	القاعة الكبرى	١٢٠ دقيقة

في هذا البرنامج، سيستخدم الطلاب مجموعة أدوات التعليم Lego WEDO 2.0 التي تطور الممارسات العلمية في ورشة العمل من خلال نظام تعلم قائم على الروبوت. سيستكشف الطلاب ويشاركون ويتكبرون اكتشافات علمية أثناء قيامهم ببناء المشروعات وبرمجتها وتعديلها. ومن خلال تعاونهم معاً، سوف ينخرطون في العلوم، والهندسة، والتكنولوجيا، والبرمجة، مما سيثير حبهم للتجربة والاستكشاف.

برنامج النشاط الصيفي ٢٠٢٣
بمركز القبة السماوية العلمي

«المكتشفون»

المجموعة: (3) G

من ١٩ يونية إلى ٦ يوليو ٢٠٢٣

م	التاريخ	اليوم	اسم ورشة العمل	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠٢٣/٦/١٩	الاثنين	«المكتشفون»	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	١٢٠ دقيقة
٢	٢٠٢٣/٦/٢١	الأربعاء				
٣	٢٠٢٣/٧/٤	الثلاثاء				
٤	٢٠٢٣/٧/٦	الخميس				
٥	٢٠٢٣/٩/٧	الخميس	حفل ختام البرنامج الصيفي	٢,٠٠ ظ	القاعة الكبرى	١٢٠ دقيقة

في هذا البرنامج، سيستخدم الطلاب مجموعة أدوات التعليم Lego WEDO 2.0 التي تطور الممارسات العلمية في ورشة العمل من خلال نظام تعلم قائم على الروبوت. سيستكشف الطلاب ويشاركون ويتكروا اكتشافات علمية أثناء قيامهم ببناء المشروعات وبرمجتها وتعديلها. ومن خلال تعاونهم معًا، سوف ينخرطون في العلوم، والهندسة، والتكنولوجيا، والبرمجة، مما سيثير حبهم للتجربة والاستكشاف..

برنامج النشاط الصيفي ٢٠٢٣
بمركز القبة السماوية العلمي

«المكتشفون»

المجموعة: (4) G

من ١٩ يونية إلى ٦ يوليو ٢٠٢٣

م	التاريخ	اليوم	اسم ورشة العمل	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠٢٣/٦/١٩	الاثنين	«المكتشفون»	١,٠٠ ظ	قاعة (ج)	١٢٠ دقيقة
٢	٢٠٢٣/٦/٢١	الأربعاء				
٣	٢٠٢٣/٧/٤	الثلاثاء				
٤	٢٠٢٣/٧/٦	الخميس				
٥	٢٠٢٣/٩/٧	الخميس	حفلة ختام البرنامج الصيفي	٢,٠٠ ظ	القاعة الكبرى	١٢٠ دقيقة

في هذا البرنامج، سيستخدم الطلاب مجموعة أدوات التعليم Lego WEDO 2.0 التي تطور الممارسات العلمية في ورشة العمل من خلال نظام تعلم قائم على الروبوت. سيستكشف الطلاب ويشاركون ويتكرومون اكتشافات علمية أثناء قيامهم ببناء المشروعات وبرمجتها وتعديلها. ومن خلال تعاونهم معًا، سوف ينخرطون في العلوم، والهندسة، والتكنولوجيا، والبرمجة، مما سيثير حبهم للتجربة والاستكشاف.

برنامج النشاط الصيفي ٢٠٢٣
بمركز القبة السماوية العلمي

«المكتشفون»

المجموعة: (5) G

من ٨ إلى ٢٢ يوليو ٢٠٢٣

م	التاريخ	اليوم	اسم ورشة العمل	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠٢٣/٧/٨	السبت	«المكتشفون»	١٠,٠٠٠ ص	قاعة (ج)	١٢٠ دقيقة
٢	٢٠٢٣/٧/١٣	الخميس				
٣	٢٠٢٣/٧/١٥	السبت				
٤	٢٠٢٣/٧/٢٢	السبت				
٥	٢٠٢٣/٩/٧	الخميس	حفل ختام البرنامج الصيفي	٢,٠٠ ظ	القاعة الكبرى	١٢٠ دقيقة

في هذا البرنامج، سيستخدم الطلاب مجموعة أدوات التعليم Lego WEDO 2.0 التي تطور الممارسات العلمية في ورشة العمل من خلال نظام تعلم قائم على الروبوت. سيستكشف الطلاب ويشاركون ويتكروا اكتشافات علمية أثناء قيامهم ببناء المشروعات وبرمجتها وتعديلها. ومن خلال تعاونهم معًا، سوف ينخرطون في العلوم، والهندسة، والتكنولوجيا، والبرمجة، مما سيثير حبهم للتجربة والاستكشاف..

برنامج النشاط الصيفي ٢٠٢٣
بمركز القبة السماوية العلمي

«المكتشفون»

المجموعة: (6) G

من ٨ إلى ٢٢ يوليو ٢٠٢٣

م	التاريخ	اليوم	اسم ورشة العمل	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠٢٣/٧/٨	السبت	«المكتشفون»	١,٠٠ ظ	قاعة (ج)	١٢٠ دقيقة
٢	٢٠٢٣/٧/١٣	الخميس				
٣	٢٠٢٣/٧/١٥	السبت				
٤	٢٠٢٣/٧/٢٢	السبت				
٥	٢٠٢٣/٩/٧	الخميس	حفل ختام البرنامج الصيفي	٢,٠٠ ظ	القاعة الكبرى	١٢٠ دقيقة

في هذا البرنامج، سيستخدم الطلاب مجموعة أدوات التعليم Lego WEDO 2.0 التي تطور الممارسات العلمية في ورشة العمل من خلال نظام تعلم قائم على الروبوت. سيستكشف الطلاب ويشاركون ويتكروا اكتشافات علمية أثناء قيامهم ببناء المشروعات وبرمجتها وتعديلها. ومن خلال تعاونهم معًا، سوف ينخرطون في العلوم، والهندسة، والتكنولوجيا، والبرمجة، مما سيثير حبهم للتجربة والاستكشاف..