

٢٠١٥/٥/٢٨ إلى ٢٠١٥/٥/٢٤

WeDo Group A1

م	التاريخ	اليوم	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٥/٥/٢٤	الأحد	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٢	٢٠١٥/٥/٢٥	الاثنين	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٣	٢٠١٥/٥/٢٦	الثلاثاء	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٤	٢٠١٥/٥/٢٧	الأربعاء	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٥	٢٠١٥/٥/٢٨	الخميس	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة

والغرض من هذا البرنامج هو إشراك الطلاب في المناقشات والملاحظات التي تدعم تعلمهم حول الروبوتات واستخداماتها. سيقوم الطلاب باكتشاف البرامج، وأجهزة الاستشعار، ومكونات ليغو WeDo؛ لأنها تعلم عن الروبوتات. بعد ذلك يجب أن يكون الطلاب على استعداد لتصميم وبناء الروبوت البسيط باستخدام مكونات ليغو WeDo. ويسمح لطلاب كل مجموعة بالمشاركة في أنشطة التدريب العملي.

٢٠١٥/٥/٣١ إلى ٢٠١٥/٦/٤

WeDo Group A2

م	التاريخ	اليوم	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٥/٥/٣١	الأحد	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٢	٢٠١٥/٦/١	الاثنين	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٣	٢٠١٥/٦/٢	الثلاثاء	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٤	٢٠١٥/٦/٣	الأربعاء	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٥	٢٠١٥/٦/٤	الخميس	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة

والغرض من هذا البرنامج هو إشراك الطلاب في المناقشات والملاحظات التي تدعم تعلمهم حول الروبوتات واستخداماتها. سيقوم الطلاب باكتشاف البرامج، وأجهزة الاستشعار، ومكونات ليغو WeDo؛ لأنها تعلم عن الروبوتات. بعد ذلك يجب أن يكون الطلاب على استعداد لتصميم وبناء الروبوت البسيط باستخدام مكونات ليغو WeDo. ويسمح لطلاب كل مجموعة بالمشاركة في أنشطة التدريب العملي.

٢٠١٥/٥/٣١ إلى ٢٠١٥/٦/٤

WeDo Group A3

م	التاريخ	اليوم	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٥/٥/٣١	الأحد	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٢	٢٠١٥/٦/١	الاثنين	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٣	٢٠١٥/٦/٢	الثلاثاء	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٤	٢٠١٥/٦/٣	الأربعاء	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٥	٢٠١٥/٦/٤	الخميس	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة

والغرض من هذا البرنامج هو إشراك الطلاب في المناقشات والملاحظات التي تدعم تعلمهم حول الروبوتات واستخداماتها. سيقوم الطلاب باكتشاف البرامج، وأجهزة الاستشعار، ومكونات ليغو WeDo؛ لأنها تعلم عن الروبوتات. بعد ذلك يجب أن يكون الطلاب على استعداد لتصميم وبناء الروبوت البسيط باستخدام مكونات ليغو WeDo. ويسمح لطلاب كل مجموعة بالمشاركة في أنشطة التدريب العملي.

٢٠١٥/٦/٧ إلى ٢٠١٥/٦/١١

WeDo Group A4

م	التاريخ	اليوم	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٥/٦/٧	الأحد	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٢	٢٠١٥/٦/٨	الاثنين	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٣	٢٠١٥/٦/٩	الثلاثاء	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٤	٢٠١٥/٦/١٠	الأربعاء	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٥	٢٠١٥/٦/١١	الخميس	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة

والغرض من هذا البرنامج هو إشراك الطلاب في المناقشات والملاحظات التي تدعم تعلمهم حول الروبوتات واستخداماتها. سيقوم الطلاب باكتشاف البرامج، وأجهزة الاستشعار، ومكونات ليغو WeDo؛ لأنها تعلم عن الروبوتات. بعد ذلك يجب أن يكون الطلاب على استعداد لتصميم وبناء الروبوت البسيط باستخدام مكونات ليغو WeDo. ويسمح لطلاب كل مجموعة بالمشاركة في أنشطة التدريب العملي.

٢٠١٥/٦/١١ إلى ٢٠١٥/٦/٧

WeDo Group A5

م	التاريخ	اليوم	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٥/٦/٧	الأحد	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٢	٢٠١٥/٦/٨	الاثنين	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٣	٢٠١٥/٦/٩	الثلاثاء	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٤	٢٠١٥/٦/١٠	الأربعاء	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٥	٢٠١٥/٦/١١	الخميس	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة

والغرض من هذا البرنامج هو إشراك الطلاب في المناقشات والملاحظات التي تدعم تعلمهم حول الروبوتات واستخداماتها. سيقوم الطلاب باكتشاف البرامج، وأجهزة الاستشعار، ومكونات ليغو WeDo؛ لأنها تعلم عن الروبوتات. بعد ذلك يجب أن يكون الطلاب على استعداد لتصميم وبناء الروبوت البسيط باستخدام مكونات ليغو WeDo. ويسمح لطلاب كل مجموعة بالمشاركة في أنشطة التدريب العملي.