**סילבוס וסדר המפגשים של קורס גידול ירקות**

**שעות הפעילות של כל מפגש: 9:00-12:00**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **מפגש** | **נושאים שיעלו במפגש** | **הערות** |
| **1** | הכרות, תאום ציפיות, הכרות עם חוות גוונים ועם רעיון הקיימות ולמה לגדל את התוצרת שלנו בעצמנו? התחלת בניית ערימת קומפוסט | כדאי מאוד להביא כמה שיותר פסולת אורגנית - כל מה שבא מהאדמה וצריך לחזור אליה |
| **2** | קומפוסט מפגש שני - קומפוסט תולעים, סינון הקומפוסט המוכן, ומה עושים עם הקומפוסטהמוכן? | למפגש זה המשתתפים מוזמנים להביא פסולת אורגנית |
| **3** | בניית ערוגת נצח. איך בעבודה נכונה נבנה ערוגה שהכל צומח בה ללא מאמץ ועם מעט בעיות עשביה. | כאן נשלב קצת עבודה פיזית בבניית הערוגה, כדאי לבוא עם נעליי עבודה ובגדים מתאימים |
| **4** | זרעים ושתילים - איך יוצרים את המשתלה הביתית בצורה קלה ופשוטה | כדאי להביא קופסאות פלסטיק של פירות וירקות |
| **5** | בניה עצמית של אדניות ועציצים. וגם דרכים להזנה נכונה של צמחים. וגם איפה נמקם את העציץ ואת האדנית. |  |
| **6** | טיפול במחלות ומזיקים, הכנת תה קומפוסט, הזנה עלוותית, באיזה חומרי הדברה נשתמש אם בכלל . | כדאי להביא שפריצר ידני או בקבוק ולקבל תה קומפוסט. |
| **7** | מים מים בששון - איך משקים? כמה משקים? איך ניתן להעשיר את הקרקע במים? וגם איך נשקה את העציצים או את הגינה כאשר אנחנו לא בבית? וגם קיר ירוק - איך אפשר להפוך כל קיר בדירה לקיר מניב מזון באמצעים קלים ופשוטים . |  |
| **8** | מפגש סיום - סיור בבית ובגינה אקולוגית, הכרות עם מערכת הידרופונית, מערכת לאיסוף מי טל, מים אפורים וגם עצי פרי בגינה – איך ניתן להפוך את הגינה לגן פורח. וגם צמחיי בר -חבר או אויב - מה ניתן ללקט ומתי.ולסיום - קבלת תעודות ופרידה. | כדאי להביא דברים טעימיםשהכנו בעצמנו |