




חלום חדש



A large green circular graphic on the left side of the page, featuring a stylized leaf design. The background is white with a dark brown curved line on the right side.

פרויקט "חלום חדש" מציע מגוון
תוכניות חינוכיות, אשר מטרתן להוביל
את דור המחר ליצירת חברה המבוססת
על קיימות סביבתית, חברתית ואישית.

קומפוסטר



נבנה קומפוסטר ונלמד כיצד להכין בו קומפוסט שיוכל לשמש לנו כדשן אורגני לגינה. כך נצמצם את נפח ייצור הפסולת שלנו ונעשיר את גינתנו. פעילות זו תעסוק גם במחזור, שימוש חוזר וסקירה כללית של המצב הסביבתי בארץ ובעולם.

ספירלת תבלינים



נתכנן ונשתול "ספירלת תבלינים" עשירה ומרעננת שתספק לנו שפע צמחי תה ותבלין אורגנים, טריים. זאת לפי עקרונות ה"פרמקלצ'ר" (תכנון בר - קיימא). בפעילות זו נלמד ונפנים את החשיבות שבגידול עצמי וצרכנות מקומית.

מגדל ירק



נכין יחד "מגדל ירק" יצירתי ואפקטיבי ביותר המאפשר חיסכון של עד 90% מצריכת המים והשטח הנדרש ים בכדי לקיים גינת ירק. (ניתן לבנות מגדל ירק/נווי) בפעילות זו נלמד את הערכים שבשימוש חוזר, צרכנות מקומית וחיבור לאדמה.

גינה אנכית ממשטחים ממוחזרים



בפעילות זו נלמד איך לנצל שטחים ללא מצע אדמה (בטון, אספלט, מרצפות) בכדי להפיק מהם את המירב על ידי שתילה של גינה אנכית תלויה. (אפשרות לגינת מאכל /נוי)

גינה אנכית מבקבוקי פלסטיק



בפעילות זו נלמד איך לנצל שטחים ללא מצע אדמה (בטון, אספלט, מרצפות) בכדי להפיק מהם את המירב על ידי שתילה של גינה אנכית תלויה. (אפשרות לגינת מאכל /נוי)

חממה



נבנה חממה בה נוכל לגדל פירות, ירקות ותבלינים אשר דורשים תנאים מיוחדים.
ישנה אפשרות לחממה מלבנית או "דום". (כיפה גאודזית)

גינת טיהור מים אפורים



'אגן ירוק' או בשמו האחר 'אחו לח' (Constructed wetland) הינו מקווה מים אפורים העוברים תהליך טיהור והשבחה. התהליך הינו טבעי ומתקיים מאז ומתמיד בגדות נחלים, נהרות ומקוואות מים. השבחה מתבססת על תהליכים טבעיים המתאפשרים תודות לתכונות הייחודיות של צמחים לקלוט חמצן מהאוויר ולהעבירם לבית שורשים. התהליך הינו אורגני ואקולוגי, ללא שימוש בכימיקלים.

חוות אנרגיה מתחדשת



חוות אנרגיה מתחדשת זו, ממחישה את היכולות אשר קיימות כיום בעולמנו, לתעל את אנרגיית השמש להפקת חשמל בצורה יעילה, אקולוגית וברת - קיימא. מיצג זה ממחיש כיצד ניתן להפיק חשמל סולארי ולהשתמש בו להנעת גלגל עץ אשר באמצעותו ניתן להפיק אנרגיה מתחדשת נוספת - הידרואלקטרית (אנרגיית מים). ניתן להשתמש במיצג בכדי לבצע מגוון רחב של ניסויים בתחום האנרגיה המתחדשת.

גינת ירק



נקים גינת ירק גלילית אורגנית, ללא שימוש בהדברה כימית ולפי טכניקות מסורתיות. גינה שמתוצריה תהנה הקהילה. בתהליך זה נשים דגש על החשיבות של הקמת גינות קהילתיות בכדי ליצור חיבור בין הקהילה, התקרבות מחודשת לאדמה ולצמחיה והפנמת הערכים הסביבתיים שכה חשובים בתקופה זו בעולמנו. כל זאת, תוך פעילויות חינוכיות חווייתיות.

פינות ישיבה מצמיגים ועץ



אנו מציעים מגוון פינות ישיבה מצמיגים ועץ בשימוש חוזר. בפעילות זו נשלב וניצור פינות ישיבה מחומרים אשר ניתן למצוא בכל מקום, נלמד ונפנים את החשיבות שבשימוש חוזר.

פינות ישיבה מעץ



אנו מציעים מגוון פינות ישיבה ממשטחים ועץ בשימוש חוזר. יחד נבנה, נלמד ונבין כיצד ניתן להפיק את המרב מעץ אשר ענה על צרכים תעשייתיים וכעת ניתן להסבו לצרכים חדשים. בפעילות זו נלמד ונבין את ערכי השימוש החוזר בחומרים אשר נמצאים בסביבתנו.

פיסול



פיסול דקורטיבי מחומרים ממוחזרים כגון בקבוקים, פחיות משקה וכו' מצופה בשכבת הגנה ומעוטר בשלל צבעים וסגנונות לפי בחירתכם.

כיתה ירוקה



מרחב המשמש לפעילויות ולמידה בסביבה נעימה ופתוחה. המרחב יבנה משימוש חוזר בחומרים שנאסוף, הכיתה תכלול ספסלי ישיבה, שולחנות עבודה, דגמים, קירווי או הצללה, צמחייה ועוד. הכיתה הירוקה משלבת אלמנטים של חיבור לטבע ושימוש חוזר. התלמידים נהנים ללמוד בכיתה אשר יצרו בעצמם והם מבינים את החשיבות והערך של כיתה כזו.

גן מוסיקלי

מטלופון



פגודת
פעמונים



צינפון



גן המוסיקה משמש כמקום מפגש ויצירה קהילתיים. יחד
ניצור אלמנטים מוסיקליים מחומרים בשימוש חוזר אשר
נמצאים סביבנו ביום - יום.

גן מוסיקלי



כלי
מטבח



כלי מטבח



תופי בונגו



אמנדידה
מעופפת



חלום חדש