



טיפ לכואלפ

על סדר היום התחממות גלובלית, המסת קרחונים, חיפוש אחר מקורות אנרגיה חלופיים, מחזור, שימוש בחומרים מתכלים ובגדול שמירה על כדור הארץ שלנו מעצמנו... אנחנו בחברת תילתן משווקים בין השאר אביזרים בתחום איכות הסביבה, מחזור והדגמת הפקת אנרגיה חלופית. הפעם אשתף את חברי וחברות המועדון שלנו בהוראות כיצד לייצר קומפוסט, וכמו תמיד נשמח לקבל רעיונות נוספים, תגובות והערות. וכמובן נקבל בברכה חברים וחברות חדשים למועדון הלקוחות.

לכתב, אביבה סרוך - בייטל

זו חצש גמלן

אני שמחה לעדכן כי ההרשמה למפגש של חודש מאי בנושא: "תובנה מתמטית בעזרת לבני דיג'י" בהנחיית הגב' חדווה נבט הסתיימה. המפגש הנוסף בנושא זה יהיה לאחר החופשה הגדולה כלומר במהלך חודש ספטמבר.

למפגש בנושא: "זהירות בדרכים זו דרך חיים" ב - 16.5 יש עדין מקומות וכדאי למהר ולהירשם.

בתאריך ה - 10.5 נשתתף בכנס של איחוד גני הילדים בכנס נציג את מגוון המוצרים שלנו. נציג גם מוצרים חדשים שאנו מביאים בימים לדוגמה משחקי הרכבה מעץ ייחודיים תוצרת גרמניה. הכנס מתקיים באולם קדמת עדין שבישוב קדימה, נשמח כמובן לראותכם.

זו איפ החושש

קומפוסט

קומפוסטר בגן הוא בהחלט סיבה למסיבה. הפעילות שמייצר סביבו הקומפוסטר היא רבה, החל מהבאת החומרים לייצור הקומפוסט וכלה בדישון הגינה בחומר שנוצר. הקומפוסטר שאנו מייבאים מחברת אינויקטה אנגליה קופמקטי ושקוף, ניתן לראות דרכו את כל תהליכי היווצרות הקומפוסט.

כיצד מייצרים קומפוסט?

קומפוסטר: הינו כלי שבתוכו מיוצר הקומפוסט והוא למעשה מיכל פלסטיק עם אפשרות ערבול וחורים ליציאת נוזלים.



קומפוסט: דשונת בעברית זהו דשן אורגני אורגני עשיר שנוצר מחומר צמחי שהתפרק ואפשר להחזירו לקרקע ולטייב אותה. כל הפירות הירקות והצמחים ירקבו בסופו של דבר, אך כדי להחיש את התהליך ולמנוע רקבון בלתי מבוקר, הפסולת מפורקת ע"י חרקים וחיידקים. בנוכחות אויר.

חומרים – מחלקים את סוגי החומרים לשניים: פסולת ירוקה ופסולת חומה. פסולת ירוקה: שאריות קפה, שאריות מזון, דשא קצוץ, חציר, קליפות של ירקות כולל חסה ומלפפון, תפוחי אדמה (לא שלמים), עגבניות, אפונה, שעועית, פרחים וצמחים ועשבים. פסולת חומה: קליפות של בננה, תפוח עץ ותפוז, קליפות בוטנים, עלים יבשים, קש, נסורת, קרטונים קרועים ושבבי עץ. היחס בין שני סוגי החומרים 1:1. אין לייצר קומפוסט מהחומרים הבאים: בשר, דגים, מוצרי חלב, אבנים, עצמות, נורות, שמן או שומנים, זכוכית, פלסטיק, צואה, אוכל מבושל, חיתולים ונרות.

תהליך הניסוי – הכינו טבלת ניסוי ובה ציינו את החומרים בהם השתמשתם ליצירת הקומפוסט, תאריך תחילת הניסוי, זמני סיבוב הקומפוסטר, טמפרטורה, ריח, רמת PH, יחס פחמן / חנקן, רמת הלחות בכל שלב ושלב. מקמו את הקומפוסטר במקום חשוך או כסו אותו בכיסוי כהה. בדקו את הקומפוסטר אחת למספר ימים וציינו בטבלה את התפתחות התהליך.

מהו קומפוסט טוב? קומפוסט איכותי יהיה ללא ריח בעל צבע חום כהה מירקם אחיד וטמפל' כ – 50 מעלות צלסיוס עם יחס חנקן/ פחמן מאוזן.

כללי להירות התהליך ייצור קומפוסט

- אין להשתמש בקומפוסטר ללא ליווי מבוגר ובאישורו
- יש להצטייד בכפפות ומסכה ואין לגעת בפנים במהלך העבודה עם הקומפוסטר
- אין לחסום את מחסה הקומפוסטר ואין לחרח פנימה ללא איזורור מתאים

הוראות זהירות נוספות מצויות בדפי ההוראות המצורפים לקומפוסטר

זמן נחמד החובש

קומפוסטר חדש וייחודי של חברת אינויקטה אנגליה, יבוא בלעדי תילתן ערכות למידה. לקומפוסטר שלושה חלקים מיכל חיצוני, מיכל פנימי עם חורי ניקוז בתחתיתו ומכסה.

במבצע הכרות 250 ₪ בלבד!!!



מבצע בלעדי לחברי מועדון תילתן:

20% הנחה
אריזה חינם

מתנות לסוף שנה
ערכות הפעלה בנושאים מדעיים שונים.
לרוכשים מעל 30 יח'

***תוקף המבצעים:** עד 30.6.2012 או עד גמר המלאי. לחברי מועדון רשומים בלבד. ט.ל.ח.

עוד טיפים חכמים, מערכי שיעור, ערכות ומשחקים ורעיונות נוספים לפעילות תמצאו באתר תילתן www.tiltan.com שאלו לנו רציונות, טיפים והצעות לפעילויות שהצלחנו בהן או בכיתה, ואנו נשמח לפקס את המתאימה!

תילתן – ערכות למידה, טל': 03-9721555 פקס: 03-9711008 מייל: info@tiltan.com

רח' החרוב 2, אזור תעשייה חבל מודיעין (ליד שהם)