



4M03322 – כיף בחווה

מעבדת כיווץ במיקרוגל



אנא סרקו את קוד ה-QR לצפייה
בהוראות בשפות שונות.

A. הודעות בטיחות

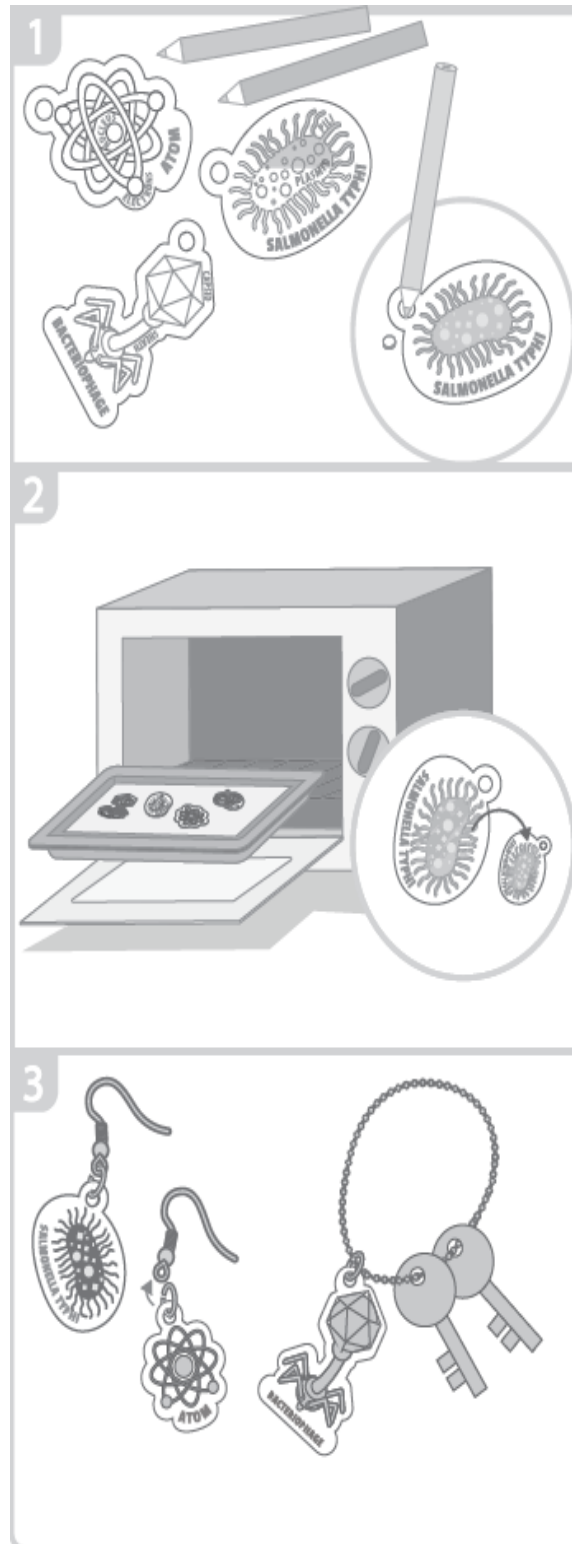
- 1) קראו הוראות אלה בקפידה לפני שאתם מתחילים.
- 2) מוצר זה נועד לשימוש על ידי ילדים בני 5 ומעלה בהשגחה של אדם מבוגר.
- 3) ערכה זו והמוצר המוגמר שלה מכילים חלקים קטנים שעשויים לגרום לחנק. הרחיקו מהישג ידם של ילדים מתחת לגיל 3.
- 4) נדרש תנור לאפיית החרוזים. סיוע והשגחה של אדם מבוגר דרושים בעת השימוש בתנור. אין לגעת בחרוזים האפויים בזמן שהם עדיין חמים.
- 5) מספריים וצבת דרושים להכנת החרוזים (אינם כלולים). ילדים חייבים להימצא תחת השגחה בעת השימוש במספריים או בצבת.
- 6) עגילים מכילים נקודות חדות פונקציונאליות. השתמשו תחת השגחה של אדם מבוגר בלבד.

B) תכולת המארז

12 גיליונות של חרוזי כיווץ חתוכים מראש, 4 עפרונות צביעה, 4 שרשראות מתכת, 2 זוגות של ווי עגילים, 4 טבעות קפיציות והוראות מפורטות.

הוראות (C)

- 1. צביעת החרוזים – כל גיליון חרוזים כולל צד חלק וצד מחוספס. צבעו בתבניות שבצד המחוספס בעזרת עפרונות הצביעה המסופקים לכם. באפשרותכם לעשות שימוש בעפרונות צביעה משלכם ליצירת דגם משל עצמכם. זכרו שהצבעים יהפכו לעמוקים וחיים יותר לאחר שגיליונות החרוזים מתכווצים בעקבות אפייתם בתנור. ברגע שסיימתם לצבוע את גיליונות החרוזים, נקבו את החורים שבגיליונות החרוזים בעזרת עיפרון צביעה.**
 - 2. אפיית החרוזים –** לאחר שסיימתם לצבוע את גיליונות החרוזים, אפו אותם בתוך תנור (ילדים חייבים להימצא תחת השגחה בעת השימוש בתנור). חממו מראש את התנור ל- 160°C (235°F) והניחו גיליון של רדיד אלומיניום או נייר אפייה על מגש האפייה. מקמו את גיליונות החרוזים על המגש עם כשהצדדים שצבעתם פונים כלפי מעלה. וודאו שאתם משאירים מרווח של כ-2 ס"מ בין גיליונות החרוזים השונים כך שלא יידבקו יחד. מקמו את המגש לתוך התנור וצפו בצורות החרוזים מתכווצות ומשתטחות בזמן אפייה! ברגע שהם הפסיקו להתכווץ וכולם שטוחים, אפו למשך 30 שניות נוספות טרם הוצאתם. בזהירות מהתנור והנחתם בצד להתקררות. במידת הצורך, מקמו ספר עבה מעל על מנת להשטיח את החרוזים. החליקו בעדינות את הקצוות ואת הפינות בעזרת נייר שיוף.
 - 3. הכנת תכשיטים -** באפשרותכם לעשות שימוש בחרוזים ובאבזרים המסופקים בתוך הערכה להכנת 4 עגילים ו-4 שרשראות (עיינו באיור 3). השתמשו בצבת לפתיחת הטבעות הקפיציות וחברו את החרוזים ואת האבזרים יחד. התחילו באמצעות חיבור החרוזים לטבעות הקפיציות ולאחר מכן חברו את שרשראות המתכת.
- **עגילים –** בחרו בחרוזים שלכם וחברו וו עגיל לכל אחד מהם להכנת זוג עגילים ייחודי.
 - **מחזיק מפתחות –** השחילו שרשרת מתכת דרך החרוזים וחברו את שני הקצוות להכנת מחזיק מפתחות.



עובדות מצחיקות (D)

אמבה: גלי חסר צבע זה בעל כתמים כהים נחשב לאורגניזם חי לחלוטין. בועית המזון הוא המקום שבו התא הזה מפרק את המזון שרוצים לאכול והינו בשימוש על ידי הגרעינון השולט ברבייה, באכילה ובצמיחה.



תא צמח: יחידת החיים הבסיסית עבור אורגניזמים בקרב ממלכת הצמחים. אברון הכלורופלסט שבתוך תא זה הופך מים, פחמן דו חמצני ואנרגיית אור לחומרים מזינים (גלוקוזה) באמצעות פוטוסינתזה, בו נעשה שימוש בשלב מאוחר יותר באמצעות המיטוכונדריה הממירה אותה שוב לאנרגיה.



בקטריוגרף: מונח זה מתייחס לכל קבוצה של ווירוסים המזהמת חיידקים, וזוהי הסיבה לכך שמשמעות השם היא למעשה "אוכל חיידקים". חיידקים ליטיים הם אחד מאלפי הסוגים השונים, המזריקים את ה-DNA שלהם לתוך התא החיידקי במטרה להפוך אותו לווירוס.



מולקולות: המולקולות נוצרות כאשר שני אטומים או יותר יוצרים קשרים כימיים האחד עם השני. כל הדברים שסביבכם (למשל: מים ומלח) עשויים ממולקולות, כולל כל בן אדם!



תא דם לבן: אלו נחשבים לתאים החשובים ביותר אולם מהווים רק 1% מהדם בקרב בני אדם. הם זורמים דרך מחזור הדם שלכם במטרה להילחם בווירוסים, בחיידקים ובפולשים זרים אחרים המאיימים על הבריאות שלכם.



אטומים: יחידת החומר הבסיסית עשויה מפרוטונים, נייטרונים ואלקטרונים. הם נוצרו לאחר הביג בנג (תיאוריה מדעית) לפני 13.7 ביליון שנה, ונקראו על שם המילה היוונית המציינת בלתי ניתן לחלוקה.



תא של בעל חיים: מבנה מיקרוסקופי שעובד יחד כצוות במטרה להשאיר את בעל החיים בחיים. הגרעינון מתאם בין פעולות התא, כך שאברונים חשובים כגון מיטוכונדריה יודעים מתי להתפרק לסוכר ולהפוך אותו לאנרגיה.



תא דם אדום: הפונקציה הראשית שלו היא להעביר חמצן לתאים בגוף האנושי ולספק פחמן דו חמצני לריאות. הצורה הקעורה של התא מסייעת בתמרון פשוט שלה דרך כלי דם מזעריים.



נירון מוטורי: נירון זה מעביר אימפולס ממערכת העצבים המרכזית לשריר או לבלוטה. זהו מבנה מאוד חשוב היות שהוא שולט בתנועת השריר.



סלמונלה טיפיי: חיידק מסוכן באופן קיצוני המזהם ת המעיים ואת הדם. הוא מועבר בדרך כלל דרך הדם ודרך מים מזוהמים באמצעות אדם שנדבק בחיידק זה.



DNA: לתאים שלנו נאמר מה לעשות על ידי מולקולה מאוד מיוחדת זו, בדומה לדרך בה קוד נותן הנחיות למחשב. DNA מורכב מהראות הנקראות בשם גנים המלמדים את התאים כיצד לגדול ולשרוד.



תא שורש שיער: מבנה עדין המסוגל לחיות למשך תקופה של עד 3 שבועות. קרום התא מונע ממנו להתרחב יתר על המידה ברגע שמים נכנסים לתוך התא והבועית מבודדת חומרים שמאיימים על ההשרדות שלו.



שאלות והערות

אנו מעריכים אתכם כלקוחות ושביעות הרצון שלכם מהמוצר הזה חשובה לנו. במקרה ויש לכם הערות או שאלות, או במידה ואתם מוצאים חלקים בתוך ערכה זו שחסרים או פגומים, אל תהססו ליצור איתנו קשר.

כתובת: חברת ליה טויס בע"מ, אריה שנקר 1, WeWork, הרצליה פיתוח
4672501

באימייל: info@lia.co.il, פקס: 09-3720171, טלפון: 09-9502552

אתר האינטרנט: www.lia.co.il

פייסבוק: www.facebook.com/liakid

אינסטגרם: [lia_toys_il](https://www.instagram.com/lia_toys_il)

יוטיוב: ליה צעצועים

© כל הזכויות שמורות לחברת 4M Industrial Development Limited אתר: www.4m-ind.com