

**קורות חיים ורשימת פרסומים**  
ינואר 2014

**פרטים אישיים**

שם : אברהם (אבי) סאייג

תאריך לידה : ה-9 באוקטובר 1979, ארץ לידה : ישראל

כתובת : ברזילי 4/4, רחובות 7650422

קשר : דוא"ל : [avraham.saig@weizmann.ac.il](mailto:avraham.saig@weizmann.ac.il) טל' במשרד 08-9378337

**השכלה**

**2005 – 2010 :** דוקטורט בפקולטה למדעי החיים, המחלקה לנוירוביולוגיה, מכון ויצמן למדע.  
נושא עבודת הדוקטורט : "עקרונות מוחים להתרמה חושית – מראיה למשוש" תחת  
הנחייתם של פרופ' אהוד אחישר וד"ר עמוס אריאלי.

**2004 - 2001 :** תואר שני (M.Sc.) בביולוגיה אוניברסיטת בן-גוריון. נושא עבודת הגמר  
"איןטראקטיה של הלויום ניאון עם חומרים מיקרופורוזיביים". המנהים : פרופ'  
דן מאירשטיין (אב"ג) וד"ר יעקב כורש (קמ"ג).

**1997 - 2000 :** B.Sc. בכימיה בהצטיינות יתרה באוניברסיטת בר-אילן, במסלול כימיה  
תרופתית.

**תעסוקה**

• **ינואר 2011-היום :** מכון דוידסון לחינוך מדעי, ראש תחום מחקר ופיתוח במחלקה  
לטכנולוגיה בחינוך. מתמחה בפופוליזציה של המדע באמצעות כתבות וסרטונים  
באינטרנט – (מעל ל- 200 פירוטומים).

• **יולי 2009-דצמבר 2010 :** מшиб מומחה לשאלות הציבור בענייני כימיה, פיזיקה ומדע וידע  
כללי במדור 'שאל את המומחה' של מכון ויצמן למדע / מכון דוידסון לחינוך מדעי.

• **מאי 2005-אוגוסט 2005 :** המשך תעסוקה בקמ"ג (כازורך), כיעוץ לענייני מו"פ.

• **2001-מאי 2005 :** שירות צבאי (בسدיר ובקבע) במחלקה לכימיה בקריה למחקר גרעיני –  
נגב (קמ"ג) במסגרת העתודה האקדמית. בין היתר העברת קורסים לעובדים.

**כולות הוראה**

• כימיה על ענפי השוניים (אורגנית, פיזיקלית, כימית, ביוכימיה) – על בוריה ברמה  
אקדמית. מדעי החיים – פיזיולוגיה של חושים,>Noirobiologia.

**פרסים / אותות הצטיינות**

- מלגת אדמס לדוקטורנטים מצטיינים במדעי הטבע מטעם האקדמיה הלאומית  
הישראלית למדעים (2007-2010)
- פרס הרקטור לסטודנט המצטיין במחלקה בכל אחת משלוש שנות התואר הראשון.
- תעודה הוקרה לסטודנטים מצטיינים מטעם הכנסת ישראל, 2000.
- פרס על שם פרופ' י.מ. גולדשטייט לסטודנטים מצטיינים במחלקה לכימיה אוניב' בר-  
אלן, 1999.

**שפות**

עברית – שפת אם.

אנגלית – קריאה, כתיבה ודיבור – ברמה גבוהה ביותר.

**התנדבות / תחביבים**

- כתיבה ותרומה לערכים בויקיפדיה העברית והאנגלית, החל משנת 2007.

**רשימת פירסומים  
פרסומים בעברו שיפור מדעי**

1. A. Saig, A. Danon, Y. Finkelstein, G. Kimmel and J. E. Koresh, "A continuous polymorphic transition of coordinating water molecules in CuSO<sub>4</sub>•5H<sub>2</sub>O" *J. Phys. Chem. Solids*, **64**, 701 (2003)
2. Y. Finkelstein, A. Saig, A. Danon and J. E. Koresh, "Encapsulation of He and Ne in Carbon Molecular Sieves" *Langmuir*, **19**, 218 (2003)
3. A. Saig, A. Danon, Y. Finkelstein and J. E. Koresh, "Selective and reversible entrapment of He and Ne in NaA Zeolite at atmospheric pressure" *J. Chem. Phys.* **118(9)**, 4222 (2003)
4. Y. Finkelstein, A. Saig, A. Danon and J. E. Koresh, "Study of Type-A Zeolites. Part 1: Mechanism of He and Ne Encapsulation" *J. Phys. Chem. B*, **107**, 9170 (2003)
5. A. Saig, Y. Finkelstein, A. Danon and J. E. Koresh, "Study of Type-A Zeolites. Part 2: Effect of Dehydration on the Effective Aperture Dimension" *J. Phys. Chem. B*, **107**, 13414 (2003)
6. A. Saig, Y. Finkelstein, A. Danon and J. E. Koresh, "Sensing the Physicochemical Nature of He and Ne in Micropores by Adsorption Measurements" *J. Phys. Chem. B*, **109**, 11180 (2005)
7. A. Danon, A. Saig, Y. Finkelstein and J. E. Koresh, "A new Route of Oxygen Isotope Exchange in solid Phase: Demonstration in CuSO<sub>4</sub>•5H<sub>2</sub>O" *J. Phys. Chem. B*, **109**, 21197 (2005)

(כמו-כן, פורסמו 8 דוחות מדעיים פנימיים בקמ"ג במהלך השירות, 2001-2005)

8. A. Saig, A. Arieli and E. Ahissar, "What Is It Like to Be a Rat? Sensory Augmentation Study", in *Haptics: Generating and Perceiving Tangible Sensations* Springer, Berlin, pp. 298-305, (2010)
9. G. Horev\*, A. Saig\*, P. M. Knutsen\*, M. Pietr, C. Yu and E. Ahissar, "Motor-sensory convergence in object localization: a comparative study in rats and humans" *Phil. Trans. R. Soc. B*, **366**, 3070 (2011)
10. A. Saig\*, G. Gordon\*, E Assa, A. Arieli and E. Ahissar "Motor-Sensory Confluence in Tactile Perception" *J. Neuroscience*, **32**, 14022 (2012)

\*These authors contributed equally to the study

**תקצרי הרצאות בכנסים מדעיים**

1. A. Saig, A. Arieli and E. Ahissar, "Dependence of tactile perceptual accuracy on motor accuracy" in Minerva-Weizmann workshop on active sensing, 2-5 Dec. 2008, Rehovot, Israel and in The Israel Society for Neurosciences 17<sup>th</sup> Annual Meeting, Dec. 7-9 2008 Eilat, Israel (ISFN 2008)
2. A. Saig, D.I. Shore, A. Arieli and E. Ahissar, "Sensory-motor loop in sensory-substitution: when two hemispheres are 50% slower than one" *J. Mol. Neurosci.*, **39**, S102 (2009)
3. A. Saig, A. Arieli, E. Ahissar, "What Is It Like to Be a Rat? Sensory Augmentation Study" in EuroHaptics 2010, Amsterdam, Netherlands
4. A. Saig, A. Arieli, E. Ahissar, "Improving perceptual accuracy via motor and not sensory modifications" in Barrels XXIII meeting, November 13-17 2010, San Diego, California

### **תקצيري פוסטרים בכנסים מדעיים**

1. A. Saig, A. Danon, Y. Finkelstein and J.E. Koresh, “He and Ne entrapment in microporous solids” in The 70<sup>th</sup> meeting of the Israel Chemical Society, Feb. 15-16 2005, Tel-Aviv, Israel.
2. L. Shoshany, A. saig, Y. Finkelstein, J.E. Koresh and A. Danon, “A new route of oxygen isotope exchange in solid phase: demonstration on CuSO<sub>4</sub>•5H<sub>2</sub>O” in The 20<sup>th</sup> Meeting of the Israeli Society for Mass Spectrometry, October 2006, Rehovot, Israel.
3. L. Shoshany, A. Saig, Y. Finkelstein, J.E. Koresh, A. Danon and D. Meyerstein, “A new route of oxygen isotope exchange in solid phase: demonstration on CuSO<sub>4</sub>•5H<sub>2</sub>O” in The 72<sup>th</sup> meeting of the Israel Chemical Society, Feb. 6-7 2007, Tel-Aviv, Israel
4. A. Saig, Arieli and E. Ahissar, “The “human rat” – learning to use a new sense via sensory substitution” in The Israel Society for Neurosciences 16<sup>th</sup> Annual Meeting, Nov. 25-27 2007 Eilat, Israel (ISFN 2007)
5. A. Saig, D.I. Shore, A. Arieli and E. Ahissar , “Interhemispheric processing of sensory-motor loops can markedly degrade sensory and motor performance” in The Sixth Computational Motor Control Workshop, June 16-17 2010, BGU, Beer-Sheva, Israel (CMCW 2010)
6. A. Saig, D.I. Shore, A. Arieli and E. Ahissar , “Action-perception coupling: Importance of actuator-sensor relative placing” *FENS Abstr.*, vol.5, 084.12, (2010)
7. A. Saig, A. Arieli, E. Ahissar, “Improving perceptual accuracy via motor and not sensory modifications” Program No. 178.9, in Society For Neuroscience (SFN) 40<sup>th</sup> annual meeting November 13-17 2010, San Diego, California
8. A. Saig, A. Arieli, E. Ahissar, “Motor-sensory convergence in human tactile perception” *J. Mol. Neurosci.*, 45 (Suppl. 1), S101 (ISFN 2010)

### **פרסומים בשפה העברית**

1. ורדה שילה ואבי סאיגן "חוש המשוש כתחליף לראייה", *קריאה ביןימית*, 11, עמ' 11-3, (2007)

### **פופולרייזציה של המדע וחינוך מדעי כתבות מtower מדור 'שאל את המומחה' באתר מכון דוידסון:**

- 2009 -

- .1. כיצד ניתן להמיר אנרגיה חשמלית לכימית ומה הגבולות לכך?
- .2. כיצד ניתן שחימום כוס מים צורך יותר אנרגיה מאשר אדם במממה?
- .3. כיצד ניתן לחשב משקל של גז בנצח מסויימים?
- .4. מדוע מתקיים החוק השני של התרמודינמיקה?
- .5. מדוע קרח יבש מחליק על משטחים ומשמע רעים?
- .6. מה קורה כאשר מחברים גופרית וחמצן?
- .7. מה קובע מסילות של חומרים?
- .8. האם ניתן למנוע את היוציארות הצבע הלבן בערבוב מים ועראק?
- .9. מהו נתון אצתט וכיצד מייצרים אותו?
- .10. כיצד מפיקים מימן מנתר מאכל (NaOH) ואלומיניום?

11. מהי צורת מסלולי האלקטרונים באטום?
12. האם נפט הוא חומר מתחדש?
13. מדוע הכתמתה בגדר באקונומיקה איננה הפיכה, מה קורה לצבע?
14. האם ניתן להוריד לסולר שקונים בתחנת דלק את אחוז הגוף?
15. ביצה מתרקרים חומרי ניקוי אקלוגניים וכמה זמן זה לוקח?
16. ביצה ספריי לשיזוף עצמי מעניק שיזוף לגוף?
17. מדוע בעת הכנת סודה עם מים קרמים מאוד נוצרים גבישי קרת?
18. איך משתנה צפיפות הסולר פונקציה של טמפרטורה הסביבה?
19. האם קלקר רעל והאם הוא מושחרר כימיים לאוויר?
20. מה השימושים ביריעות פחמן ואיך הן מחזקות את המבנה?
21. מה הקשר בין יוד, טמפרטורה ומנורת הלוגן?
22. מה קובע את שכבות האלקטרונים באטום וכי怎樣這對他有影響?
23. מה הסידור ה'יכוני' של הטבלה המחזורית?
24. האם תתרחש תגובה בין אלומיניום ומלח ביישול?
25. האם תהיה תגובה (למשל קורוזיה) בין סבון נוזלי וכלי אחסון מוחשש?
26. מהו וכי怎樣這對他有影響?
27. איך מיוצרים קלקרים?
28. מדוע יש לחמס ביטומו עד 210 מעלות ומה יקרה בטמפרטורה גבוהה יותר?
29. מדוע נסדקת מבחנה לא פוקה המכילה מים מזוקקים כאשר מקפאים אותם בפריזן. תופעה זו אינה מתרחשת כאשר המים הם מי ברז או כאשר המבחן איננה ניצבת ב-90 מעלות?
30. האם הולכת חום במתכת קשורה באלקטרונים חופשיים?
31. איך ניתן לחשב נפח אויר בלחץ גדול מלחץ אטמוספר?

- 2010 -

32. האם ישנים חומרים הפלוטיים או רדיואקטיביים ומה מקור האנרגיה שלהם?
33. איך נוצרים גבישים?
34. מהם הגורמים המשפיעים על קצב של ריאקציה כימית?
35. באיזו שיטה ניתן להבדיל בין מינרלים שונים?
36. האם יש חומר נוזלי שמתגש בטמפרטורת החדר בעבר זמני?
37. מדוע בעצם המים גדלים בפחם כאשר הם קופאים (מה הסיבה לאנומליה של המים), וכי怎樣這對他有影響?
38. כיצד מחסמים חומרים כמו זכוכית ומתקת, מהו התהליך שמתתרחש בחומרים הללו?
39. האם ניתן להשתמש בארכובה להורדת גשם או ליצור חומרים?
40. מדוע כאשר שמים פקק שעם במים, הוא גונטה להדבק לדפנות הקערה?
41. מדוע לאחר שנוגעים באקונומיקה יש מגע חלקיק על העור?
42. האם יש חומר לא רעל שמתaska בלי להתחכם?
43. מה מהות הקשר הכימי על פי תפיסת מבנייקת הקוונטיים?
44. מה פועל המבנה המולקולרי המזרז של פחמן חד חמוץ?
45. למה בתוך מולולות כל המוגבים טבולים בתמיסה יונית?
46. כיצד מבצעים זיקוק מוצלח?
47. מה היא אנרגיה גיאותרמית?
48. מה ההבדל בין שרפת חומר אורגני לשרפתי חומר אנאורגני?
49. האם מים יכולים לשמש כדלק?

- .50. האם זהות האטומים משפיעה על חוק קולו?
- .51. למה ניתן להטוט קילוח דק של מים מהברז ע"י חשמל סטטי?
- .52. איך מייצרים מימן ממים?
- .53. מהו מקדם התפשטות תרמי ו איך הוא נקבע?
- .54. האם מגנט יכול למנוע היווצרות אבנית?
- .55. כיצד לימנו וחומצות אחרות משמשות כדיו סטררים? (כתבה מקבילה במדור מדע בבית)
- .56. איזה חומר דלק משפייע יותר על זיהום האויר: בנזין או סולר (דייזל)?
- .57. מהו קיבול חום והאם חול יכול לאגור חום?
- .58. באיזו טמפרטורה מלח שולחן הפק לנוזלי והאם הוא שומר חום כמוס טוב ממים או חולם?
- .59. מהו החומר ששוכע בתגובה בין חומצה בורית למלח-אלומיניום?
- .60. מה ההבדל בין שומן רווי לשומן לא רווי, ומה זה שומן טראנס?
- .61. כיצד שמן שurf, מתעפש או מתקלקל?
- .62. מהו ה'אקרילאמיד' שנוצר בעת השחתת מזון ומה נזקו לבリアות?
- .63. מדוע יותר קשה לאdotות חומרים מלהתין אותם?
- .64. כיצד ניתן להפריד אמולסיה של מים ושמן?
- .65. האם ישנו חומר שמתפרק כאשר עבר בו זרם חשמלי?
- .66. אם זוכבית קשיחה מדויקת היא נשברת כל כך בקלות?
- .67. למה אנרגיית היינון אינה במגמה ברורה בטבלה המוחזרת?
- .68. האם יש חידקים المسؤولים לפרק פלסטיק?
- .69. מדוע השמיר הופך לבן ברגע עם אקונומיקה?
- .70. באיזה שלב בתגובה כימית משתחררת האנרגיה הכימית?
- .71. האם שימור חומוצים תוצרת בית בכלי פלסטיק רעליה בהשוואה לכלי זכוכית?
- .72. כיצר אפשר לזקק את הכמות הזעירה של הזהב ממיים?
- .73. איך אני יכולה לדעת אם אטומים מסוימים ייצרו קשר קוולנטי או יוני או אחר ביניהם?
- .74. מה המנגנון המולקולרי המסביר אוסמוזה?
- .75. מה קצב צריכת החמצן ופליטת האנרגיה של נר?
- .76. מה הגודל של אטומים ומולקולות?
- .77. כיצד מלח גורם להפרדה בין חומרים?
- .78. מהי תגובת דהידרציה (dehydration/dehydration)?
- .79. מהי התגובה הכימית המתרכשת בgefrore?
- .80. מהם גיגלי האנרגיה בשימוש ובהלכי המשה?
- .81. מדוע אלומיניום היא מתקת קלחה?
- .82. מדוע משתמשים באצטואול ולא בכוהל על מנת להסיר לק מהציפורנים?
- .83. האם נכון שמרגרינה שונה מפלסטייק בקשר אחד או במולקולה אחת בלבד?
- .84. כיצד אוויר "ידע על קיומו" של אוויר מעברו השני של מחסום?
- .85. איך עובדת קרומטוגרפיה גז? (איך צינור וגז משמשים להפרדת חומרים?)
- .86. מדוע גם בנזילים שאינם מים מתרחשת תופעת הנימיות?
- .87. מדוע לאחר שחובשים כובע הרבה זמן ומורדים אותו ישנה תחושה שהוא עדין על הראש?
- .88. מדוע חומץ במים מונע מביצה עלומה להתפוץץ?
- .89. כיצד מפרידים מתקות כמו זהב, פלטינה, פלדיום, וכסף?
- .90. מה זה פולי-מורפיוז? מהן פאות אלף, בטא וגاما של אורניום?
- .91. כיצד עובד מתחם דיגיטלי? ומהו עיקרונו הפעלה של צמד דו-חומני?

- 2011 -

- .90. מה זה פולי-מורפיוז? מהן פאות אלף, בטא וגاما של אורניום?
- .91. כיצד עובד מתחם דיגיטלי? ומהו עיקרונו הפעלה של צמד דו-חומני?

- . 92. למה סבון גורם לתחhosת צריבה בmagic עם העין?
- . 93. מדוע כל הזמן נוצרים קטבים חשמליים במולקולות?
- . 94. האם הוספת זרו כימי תמיד תזרז קצב של תגובה?
- . 95. האם פצצת מימן חזקה יותר מפצצת אטום, ומדוע?
- . 96. כיצד עובד לייזר סיליקון ולמה הוא יכול לשמש?
- . 97. איך ניתן לדעת מראש אילו מולקולות יתפרקו עם החשיפה לאור?
- . 98. האם ניתן לעצור אסטרואיד עליי יצירת כוח שկול לעוצמת הגוף (מהירות והמסה) באמצעות רירית לייזר?
- . 99. מדוע סבון שוטף שמונן יחסית בклות מכלי מתכת וזוכבת אך לא מכלי פלסטי?
- . 100. כיצד עובד ספררי חוטים של פורמים ומדוע הוא קר?
- . 101. מה הם הגבישים המכונים: קוואז' גבישים / שכטמנים?
- . 102. מהו ההבדל בין התמצחות לגיבוש מבחינה מיקרו (מבנה כימי) ומאקרו (תכונות החומר)?
- . 103. מדוע מזנichים את הכבידה עבור חלקיקים קטנים מאוד?
- . 104. האם יש תמייסות נזילות במינוס 70 מעלות צלסיוס?

- 2012 -

- . 105. למה זוכבת מגיבה עם בסיס חזק?
- . 106. כיצד פועלת סוללת אבץ-אוויר?
- . 107. מהו התהילה העובר על עמלו אשר מחממים תמייסה שלו? מדוע הוא הופך לגלי?
- . 108. מדוע זהב כמעטamente מגיב עם חומרים אחרים?
- . 109. אם פחמן מוליך חשמל אז מדוע הוא אל-מתכת ובו מה המשמעות של מוליך לממחזה?
- . 110. האם קשר כימי יוני תמיד חזק יותר מאשר קשר כימי קוולנטי?
- . 111. איך נוצר מתח הפנים בנזילים וכיצד מודדים אותו?

- 2013 -

- . 112. למה רוח מרגישה קרה – והאם אפשר שרוח תגרום להרגשה חמה?
- . 113. מדוע פחמן דו חמצני וצורן דו חמצני שונים כל-כך?
- . 114. באיזה צורה בלור מסב נזק לווי?

**''ישומוניים והסבירים ליישומוניים מتوزק מדור 'אפליקציות ויישומוני מדע' באתר מכון דוידסון:**

- 2011 -

- . 1. המסת סוכר ומיל
- . 2. בנה לך מולקולת
- . 3. כיצד נראית מולקולה- צורות של מולקולות
- . 4. קוטביות (פולאריות) של מולקולות

- 2012 -

- . 5. חידונו אתגר המספרים

- 2013 -

6. **תגבות חומצה בסיס** – סריטון אינטאקטיבי, שבו הצלפים קובעים את מהלך וסוף הסרט, המורכב מ-31 סרטונים שונים המציגים את כל תגבות חומצה-בסיס לפי תוכנית הלימודים לבגרות בכימיה.

**הסבירים לМОציגי "גן המדע" שבקמפוס מכון ויצמן**  
(באתר מותאם גישה למכשירים ניידים – למבקר הגן)

- 2011 -

- .1 [משטח איזון](#)
- .2 [צוללו Kartizi](#)
- .3 [סבסבת](#)
- .4 [סביבון על חוט – ג'ירוסקופ](#)
- .5 [מאזניים מקבילים](#)
- .6 [דוד שמש](#)
- .7 [גל ענק](#)
- .8 [כדרורים קופצים](#)
- .9 [קשת בלי ענן](#)
- .10 [קורה מגנטית](#)
- .11 [ריצוף פנרו](#)

**כתבות מתוך מדור 'מאגר מדע: סרטוניים וכתבות' באתר מכון דוידסון:**

- 2013 -

- .1 [מה מגיע לאוזניינו כשהאננו שומעים?](#) (בשיטוף עם ד"ר משה רשפון)
- .2 [ראות צלילים : חיליל אש](#) (בשיטוף עם ד"ר משה רשפון)
- .3 [האופי ההשוואתי של חוש הראייה](#) (בשיטוף עם ד"ר משה רשפון)
- .4 [האוניברסליות של כוח המשיכה](#) (בשיטוף עם ד"ר משה רשפון)
- .5 [ראיית צבע, חיבור צבעים וצל צבעוני](#) (בשיטוף עם ד"ר משה רשפון)
- .6 [כיסא מסמרים – כשהכח מתחלק](#) (בשיטוף עם ד"ר משה רשפון)
- .7 [רוביה ואקום](#) (בשיטוף עם ד"ר משה רשפון)

- 2014 -

- .8 [החומרים שבגלם הסיגריות של ימינו ממכרות עוד יותר?](#)

**מערכות ניסוי והסבירים מדעים מתוך מדור 'ניסויי מדע בבית' באתר מכון דוידסון:**

- 2011 -

**טיקסט:**

- .1 [האטב הצפ](#)
- .2 [המטאטא המכושף](#)
- .3 [הביבה שלא עפה](#)
- .4 [הכנת דיו סתרים](#) (כתבת מקבילה במדור שאל את המומחה)

**טיקסט + הפקת סריטון וידעו מלאה:**

- .5. [איך יוצרים אש מתחת למים?](#)
- .6. [איך להכין חומר שהוא גם נוזל וגם מוצק באותו זמן?](#)
- .7. [ירוק להבות מקליפות של פרי הדר](#)
- .8. [איך להזיז זרם מים באמצעות חשמל סטטי?](#)
- .9. [ניסוי איך פועל שלט? - אור או אינפרא אדום](#)
- .10. [הר געש של קצף](#)
- .11. [כיבוי אש באמצעות מזיקה](#)

- 2012 -

**טיקסט + הפקת סרטון וידאו מלאה:**

- .12. [איך לחסום בקלוות ובאופן מוחלט קרינת סלולר ורדיו? – כלוב פארדי](#)
- .13. [קסם מתמטי בספרים בני שלוש ספרות](#) (בשיתוף עם ד"ר יוסי אלון)
- .14. [איך לדקור בלון בלי לפוצץ אותו? – שתי שיטות](#)
- .15. [ניפוח בלון בלי להתחמץ! – באמצעות הכוח של הכימיה](#)
- .16. [איך לעשות "בלון הלילום" מזויף](#)
- .17. [ניסוי – איך גורמים לבזול להידלק](#)
- .18. [מדידת נפח אגרופים – ארכימדס וניוטון משלבים ידים](#)
- .19. [קסם מתמטי בכלפיים](#) (בשיתוף עם ד"ר סビינה סגרה)
- .20. [איך להפוך כוס בלי שהמים ישפכו ואיך להרים כוס הפוך](#)
- .21. [ניסוי להשפעת הראייה על השמיעה – אפקט מקגורק](#)
- .22. [לנגן על כוס \(כוס מנגנת\)](#)
- .23. [מירוץ הփניות המכושפות, שמתגללות בלי מגע](#)
- .24. [הרצועה שלא נזרת – רצעת מבוייס](#) (בשיתוף עם ד"ר יוסי אלון)
- .25. [איך לנפח בלון בתוך בקבוק](#)
- .26. [גלגולת שני מגבים – או כיצד ניתן לגבור בקלוות על הכוח של שני אנשים](#)
- .27. [איך יודעים אם ביצה מבושלת או לא בלי לשבור את הקיליפה שלה](#)
- .28. [ציצפת הניר של ברנולי](#)
- .29. [משחקי איקס עיגול מיוחדים](#) (בשיתוף עם ד"ר יוסי אלון)
- .30. [נر שוואב מים לתוך כוס](#)
- .31. [קסם הכנת אוטומטית של שרשרת מגומה ואטבים](#) (בשיתוף עם ד"ר יוסי אלון)
- .32. [איך לנפח בלון בתוך בקבוק \(2\)](#)
- .33. [הפקת DNA מהתאים בבית](#)
- .34. [בנייה של "מטוס סילון" – מבלון](#)
- .35. [האך של פינוקיו – אשליה חשאית \(אשלית פינוקיו\)](#)
- .36. [איך גורמים לכדור ובלון לרוחף באוויר? – כדור ברנולי](#)
- .37. [בנייה מצנח משקאות ואטב](#)

- 2013 -

**טיקסט + הפקת סרטון וידאו מלאה:**

- .38. [ניסוי ידים חסרות משקל](#)
- .39. [איך לגרום לנר לעור מתחת למים](#)
- .40. [תותח גפרורים](#)
- .41. [רובה גומיות \(ווחוק שימוש האנרגיה\)](#)
- .42. [סביבון אש](#)

- .43. **החומר המופלא שבחיותולים**
- .44. **איך לבנות מדפסת משולבת סורק מניר ומטבע**
- .45. **הכנת משאבת מים אוטומטית מקשיות מתקפלות (עקרון הסיפון)**
- .46. **кос הפלא שמתווך נט מעצמה (גביע פיתגורס)**
- .47. **איך אפשר להפריד תערובת שלמלח ופלפל**
- .48. **ניסוי הסנה הבוער – איך לגרום לניר לבוער בלי שיישרף?**
- .49. **איך לבנות צפפה מניר מגולגל? (בשילוב עם ד"ר יוסי אלרון)**
- .50. **איך לגרום לצבעים ליהור בחשיכה?**
- .51. **איך להפוך כוס מים בלי שהחמים ישפכו (2)?**
- .52. **סביבו מים, פלפל וסבון**
- .53. **איך לבנות מד-רוח – شبشبת**
- .54. **איך להشمיע קולות של ברווז באמצעות קשייתן?**
- .55. **קסם הקclf הבישן (בשילוב עם ד"ר יוסי אלרון)**
- .56. **התינו שנדלק ומתחילה לעוף**
- .57. **רכבת הרים בתוך בלון**
- .58. **איך לאזן כף ומזלג על נקודה באוויר?**

- 2014 -

**טקסט + הפקת סרטון וידאו מלאה:**  
59. מתי איך אפשר לעמוד על רגל אחתי?