

מקורות מומלצים שאפשר לעשות בהם שימוש בעבודה
(תוכלו כמובן גם לחפש ולהוסיף מקורות משלכם, הרשימה כאן היא רק המלצה):

רקע על אנרגיה גרעינית (לפרק המבוא):

[ויקיפדיה – אנרגיה גרעינית](#)

[מט"ח](#)

[המשרד להגנת הסביבה](#)

[מכון דוידסון](#)

[בריינפופ \(דורש כניסה עם סיסמת ההזדהות האחידה שלכם\)](#)

[סרטון ביוטיוב](#)

[סרטון קרינה רדיואקטיבית](#)

[בריינפופ – חומרים רדיואקטיביים \(כניסה עם סיסמה\)](#)

על כורים אטומיים ליצור חשמל

[מכון דוידסון](#)

[כתבה](#)

[סרטון](#)

[סרטון \(תפעילו כתוביות בעברית על תרגום אוטומטי\)](#)

אנרגיה גרעינית בשימוש צבאי

[ויקיפדיה](#)

[הפצצות על הירושימה ונגסקי](#)

[אנציקלופדיית אאוריקה](#)

[מכון דוידסון](#)

[סרטון](#)

[עוד סרטון](#)

[נשורת גרעינית - ויקיפדיה](#)

תאונות אטומיות

[פודקס על תאונות רדיואקטיביות \(אפשר לשמוע או לקרוא\)](#)

[רשימה של תאונות קרינה](#)

[המדענית מארי קירי](#)

[סרטון מארי קירי](#)

[על אסון צ'רנוביל](#)

[מה גרם לתאונה בצ'רנוביל](#)

[מפלצות-מוטציות שגדלו בצ'רנוביל אחרי האסון \(לצפייה רק לבעלי לב חזק...\)](#)

[דברים שלא ידעתם על צ'רנוביל](#)

אטום בישראל

ויקיפדיה – הכור בדימונה

המרגל מרדכי ואנונו

מדיניות הגרעין של ישראל

כמה פצצות אטום יש בעולם וכמה מתוכן בישראל

מהי תוכנית טילי "יריחו" של ישראל

תוכנית הגרעין האיראנית

השלבים בתוכנית הגרעין האיראנית

סרטון על האטום הישראלי