

הפנייה לאתרים ברשת – כיתה ג

עמוד בספר	הפעילות/תבנית בספר	פתקית למורה
שער חומרים		
עמוד 15	איזו תכונה של חומר אפשר לגלות כאשר מערבבים אותו במים?	ליישום הידע בנושא התמוססות חומרים מומלץ לפנות לפעילות רוטב לסלט , אתר מוזיאון המדע ע"ש בלומפילד, ירושלים.
עמוד 18	מהי מסיסות?	להרחבת הידע בנושא התמוססות חומרים במים מומלץ לפנות לפעילות הרטבת אבקות , אתר מוזיאון המדע ע"ש בלומפילד, ירושלים.
עמוד 26	מפרידים תערובות	לביסוס הידע בנושא הפרדת תערובות בעזרת תכונה מבדילה פנו לפעילות קל וחומר, ממיינים פסולת למחזור , אתר מטח.
עמוד 38	אילו חומרים מתאימים להכנת מוצרים?	לתרגול בנושא התאמה בין תכונות חומרים למוצרים ולשימוש בהם מומלץ לפנות לפעילות מתכנים מוצרים , אתר מטח.
שער אנרגיה		
עמוד 57	חומרי דלק בפעולה מה בוער?	להעשרת הידע בנושא חומרי דלק (פחם, נפט וגז) מומלץ לפנות לקטעי מידע דלקים מאובנים , נפט ו פחם , אתר סבבה, המשרד להגנת הסביבה.
עמוד 68	חומרי הדלק והסביבה: פתרונות טכנולוגיים להקטנת הנזק לסביבה	להעמקת הידע בנושא הגז הטבעי כפתרון טכנולוגי להקטנת הנזק לסביבה מומלץ לפנות לקטעי מידע דלק מאובנים - גז , אתר סבבה, המשרד להגנת הסביבה.
עמוד 78	משתמשים בחשמל	להעשרה בנושא השימוש במוצרי חשמל מומלץ לפנות לקטעי המידע הבאים בחוברת "נתיב האור", חברת החשמל: <ul style="list-style-type: none"> • כיצד יש לנו אור בבית, עמוד 34. • כיצד פועלים המכשירים בעזרת החשמל, עמוד 39.
עמוד 91	מהי מכת חשמל וכיצד אפשר למנוע אותה?	להעשרה בנושא החשמל בבית מומלץ לפנות לקטע המידע בטיחות בסביבה חשמלית בבית עמודים 36-47, חוברת "נתיב האור", חברת החשמל.
שער צמחים		
עמוד 103	איך נדע שצמחים הם יצורים חיים?	לביסוס ולחזרה בנושא צמחים הם יצורים חיים מומלץ לפנות לפעילות מגדירים מאפייני חיים , אתר גלים. שימו לב : בטקסט מופיע הביטוי "דוממים" במשמעות של גופים שאינם חיים.
עמוד 107	במה דומים איברי הצמחים ובמה הם	להבניה ולביסוס הידע בנושא אברי הצמח מומלץ לפנות לקטעי מידע ולפעילויות בנושאים שורש ,

עמוד בספר	הפעילות/תבנית בספר	פתקית למורה
	שונים אלה מאלה?	גבעול ועלה , אתר גלים.
עמוד 114	תצפית: חוקרים את מבנה הזרע	להבניה ולביסוס הידע בנושא מבנה הזרע מומלץ לפנות לקטעי המידע ולפעילות מהו זרע , אתר גלים.
עמוד 115	מזרעים לנביטה	להרחבת הידע בנושא זרעים ושלבי הנביטה מומלץ לפנות לקטעי המידע ולפעילות מהו זרע? , אתר גלים.
עמוד 134	מבנה הפרח	לביסוס הידע בנושא הפרח מומלץ לפנות לקטעי המידע ולפעילות מהו פרח? ואברי הפרח , אתר גלים.
עמוד 136	משפחת המצליבים ומשפחת הקטניות	להרחבת הידע בנושא משפחות צמחים משפחת המצליבים , משפחת הקטניות . משפחות צמחים נוספות מומלץ לפנות לאתר טיולי של המטייל. שימו לב: כיום נוהגים לכנות את משפחת הפרפרניים בשם משפחת הקטניות.
שער אסטרונמיה		
עמוד 173	עונות השנה	להעשרת הידע בנושא עונות השנה מומלץ לפנות בסרט אנימציה המדגים את היווצרות העונות , אתר מטח.
עמוד 180	יום, לילה ויממה	להעשרת הידע בנושא יום ולילה צפו בסרט אנימציה המדגים את היווצרות יום ולילה על פני כדור הארץ, אתר מטח.
עמוד 199	לוח שנה עברי	להעשרת הידע בנושא לוח השנה העברי פנו למידע הבסיס ללוח השנה: שמש או ירח - או גם וגם , אתר מטח.