

אוסף אתרים בנושא גופים



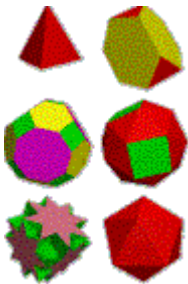
פריסות של גופים שונים לבנייה (ניתן להדפיס על בריסטול, לגזור ולהדביק).
באתר יש כ- 80 פריסות של גופים שונים. (כדי לצפות בגופים הוירטואליים נדרשת תוכנה לצפייה
ב- VRML הניתנת להודעה [כאן](#))

<http://www.korthalsaltes.com/index.html>



באתר זה ניתן לצפות בגופים שונים. לחיצה עם הסמן על הגוף פותחת עמוד ובו
מידע על הגוף עצמו ואפשרות לצפייה אינטראקטיבית הן באמצעות JAVA
והן באמצעות VRML

<http://www.scienceu.com/geometry/facts/solids/>



תמונות של פאונים שונים. לחיצה עם הסמן השמאלי על הפאון פותחת מסך חדש ובו תמונת
הפאון בהגדלה ומידע. לחיצה עם הסמן השמאלי על הפאון, גורמת לתנועה של הפאון.

<http://www.mathconsult.ch/showroom/unipoly/list-graph.html>

Java 3d Viewer A Multi-Format Viewer by Paul Flavin Version 0.2.1

אתר המאפשר לצפות בגופים בתנועה.

<http://www.frontiernet.net/~imaging/java3dviewer.html>



Three-Dimensional Shapes

מתוך אתר של מערכי שיעור:

הצעה לפעילות כיתתית: בפעילות זו התלמידים צריכים לזהות באילו גופים הנדסיים משתמשים
הארכיטקטים כדי לבנות בית ולחקור את הגופים ע"י בניית "בית החלומות".

<http://www.teachersdesk.com/lessons/math/Three-Dimensional%20Shapes.htm>

אתר הדרכה למורים כיצד לבנות עשרימון כפרוייקט כיתתי. (כולל את תהליך ההפעלה צעד אחר
צעד וכולל שאלות שניתן לשאול את הילדים תוך כדי הפעילות).

<http://www.geom.umn.edu/docs/education/build-icos/>

ערכה: [רונית אלין](#)