

הנחיות להיבחנות והערכה פנימית במקצוע יישומי מחשב

- תוכנית הלימודים ביישומי מחשב שוות ערך לשתי יחידות לימוד.

יחידות הלימוד

- וורד
- אקסל
- מצגות-Power point
- אינטרנט – כישורי חיים ברשת
- יש להתאים את כמות השעות המומלצת לידע של התלמיד. תלמידים רבים באים עם ידע רב בתחום וניתן לקצר את מספר השעות המוקדשות ללימוד נושאים אלו.

הערכת מורה

30% - תלקיט Word ו Excel ומבחן לציון פנימי

הציון מוזן למערכת ע"י מנהל/ת השכלה

הערכה חיצונית

70% - מבחן מעשי ועיוני ע"י בוחן חיצוני

- מבחן מעשי Power point, חיפוש, איתור ושמירת מידע.
- מבחן עיוני בנושא הערכת מידע, בטחון ובטיחות, אתיקה וזכויות יוצרים ברשת.

הערכת מורה 30%

- 10% תלקיט – הערכת מורה
- על התלמיד להכין תלקיט במחשב שיכלול דוגמאות של מסמכים שעיצב, לפי הפירוט המופיע בכל פרק ובהתאם למחווין.
- 20% מבחן - בדיקה של המורה לפי מחווין
- לפי מבחן הדגם שנמצא באתר היל"ה.

נושא	דרך	ניקוד
Word	תלקיט	5%
Word	מבחן (מורה)	10%
Excel	תלקיט	5%
Excel	מבחן (מורה)	10%
סה"כ		30%

הערכה חיצונית : מבחן – 70%
יש להזמין מבחן ממדור בחינות

- 15% - מבחן מעשי: אינטרנט + Power point
- הכנת מצגת מעוצבת ומונפשת שהתוכן בה מיובא מהאינטרנט.
- 55% - מבחן עיוני: אינטרנט - נושאים של הערכת מידע, בטחון ובטיחות, אתיקה וזכויות יוצרים ברשת.

מבנה התוכנית – יישומי מחשב

- מושגים ותיאור פעולות טכניות
- קישורים להסברים וסרטוני הדרכה בכל נושא
- בסוף כל פרק ישנו מחוון מפורט לדרכי הערכה.

באתר היל"ה/העתידי

☐ מבחן דגם לכל נושא

☐ מאגר שאלות למבחן העיוני בנושא האינטרנט

◦ ניתן להתחיל למידה בתוכנית המעודכנת, אך.....

היבחנות על פי התוכנית החדשה החל מינואר 2016

שעות לימוד מומלצות	נושא
10 ש"ל	Word
10 ש"ל	Excel
15 ש"ל	אינטרנט
10 ש"ל	Power Point