

פתיחת שנת הלימודים

שנת הלימודים האקדמית נפתחה, ולאחר ההכנות הרבות לקראת פתיחתה המחלקות השונות עבדו ועובדות במרץ להשקת מוצרים ולמתן אפשרות לכולם להתעדכן במערכות החדשות:

- מוודל 3.1
- Unicko
- Edx
- Office 365

מוודל 3.1 מביא עמו חידושים אחדים, הן בנושא הגדרה ותכנון מסלולי לימוד והן בנושאים המוכרים יותר.

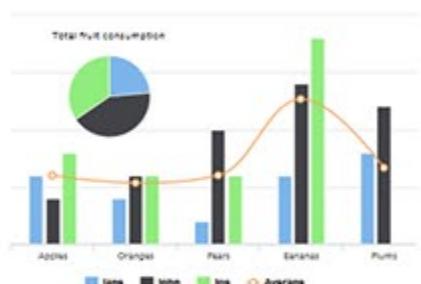
[קראו יותר על החידושים והשינויים במוודל 3.1](#)



Moodle Dashboard

יצאה גרסה 2 של מוודל דאשבורד

תוסף המאפשר לקבל במהירות תמונת מצב על המתרחש בקורס מוודל. תמונת המצב הזו זמינה בראש העמוד של כל קורס ומספקת מידע ניהולי כללי ומידע למרצים, כגון פעילות בקורס. בתוסף יש גם מידע לסטודנטים עצמם - דרישות הקורס שהם רשומים אליו, פעילות בקורס ועוד.



Unicko

מערכת למידה סינכרונית של Unicko הוספה לסל האפשרויות לשימוש והיא מוטמעת כחלק ממוודל 3.1. לאחרונה הפצנו חוברת הדרכה לתפעול מהיר של המערכת, לקראת שנת הלימודים העומדת להתחיל.

המדריך המהיר ל-Unicko

[הורידו עכשיו את המדריך המלא ל-Unicko](#)



ביקור במכללות

כחלק מההכנות ומההתארגנות לשנת הלימודים החדשה אנשי ערוץ המו"פ מבקרים במכללות השונות ברחבי הארץ, לומדים להכירן, בוחנים אפשרויות ומציעים להן תשתיות ומערכות שונות שמופ"ט וערוץ המו"פ יכולים לספק להן לצורך עבודה משותפת, צמודה ופורייה.



מערך הדרכה

בימים אלה אנו עובדים על מערך הדרכות בתחומים שונים. בזמן הקרוב נפרסם קטלוג של אפשרויות הדרכה שונות הן באתרים והן במכון, לנציגים שיהיו מעוניינים בכך - על בסיס רישום אישי.

במהלך השנה נקיים מפגשי הדרכה/הנחיה ושולחן עגול במטרה לדון בנושאי טכנולוגיה ובשילובם בהוראה, ולהכיר תחומי פיתוח חדשים. פרסום על כך נוציא בהמשך.

בימים אלו אנו כבר עורכים הדרכות בנושאים שונים:

- מוודל - בסיסי, מתקדם, חידושים ועוד
- Open EdX
- כלי עבודה שונים במחשב וברשת בהתאמה לשילוב של חינוך וטכנולוגיה



להזמנת הדרכה אתם מוזמנים ליצור קשר עם

איציק גרשון (054-4944030, itzg@macam.ac.il)

היישומון - פינת היישום

למידה ניידת - מושג שהולך ותופס מקום רב יותר ויותר ככל שאמצעי הקצה הניידים נמצאים ביותר ידיים. והפעם - Nearpod

Nearpod היא מערכת לשידור מצגות ועוד לאמצעי קצה דוגמת טלפונים חכמים, מחשבי לוח ומחשבים בכלל.

המערכת מאפשרת למרצה ליצור מצגות או להשתמש בהן גם בהיעדר אמצעי תצוגה, למשל בעת סיור לימודי מחוץ לכיתה.

המערכת בנויה כך שהמרצה/יוצר התוכן משדר והסטודנטים מתחברים לשיעור הרצוי על ידי אמצעי ההצגה שלהם באמצעות אפליקציה וקוד. Nearpod מאפשר למרצה ליצור שיעור מגוון: גם להציג את התוכן הרצוי וגם להציג שאלות בפני סטודנטים.

מה אפשר לעשות עם Nearpod?

- מצגת אינטראקטיבית
- יצירת תוכן בזמן אמת והצגתו
- שאילת שאלות וקבלת תמונת מצב
- שיתוף הסטודנטים בהצגת מידע באופן דינמי

שימושים אפשריים:

- הקרנת מידע גם בהיעדר מקרן
- למידה חוץ-כיתתית
- חידונים



nearpod.com

אנו מאחלים לכם שנת לימודים טובה, פורייה ומוצלחת,

שרון גרינברג
וצוות ערוץ המו"פ לטכנולוגיה וחדשנות