

30.3.2016

מה חדש?

(עלון מס 2)

מבית היוצר של

הלשכה לטכנולוגיות המידע בישראל

ע"ש שלמה טירן

מייסודה של לשכת מנתחי מערכות מידע

דבר יו"ר הלשכה



חברות וחברי הלשכה יקרים,
האתגר המרכזי לאחר הוצאת הגיליון הראשון של העלון הוא להוציא את
הגיליון השני וכמובן להמשיך להתמיד חודש בחודשו כמובטח. אז לפניכם
הגיליון השני מבית היוצר של הלשכה לטכנולוגיות המידע בישראל,
מייסודה של לשכת מנתחי מערכות המידע.
אנחנו ממשיכים בהערכות המחודשת וחושפים כאן היום את הלוגו החדש
של הלשכה.

יגאל אלון נהג לומר "ללא ידיעת עברו, לא יבין האדם את ההווה שלו,
מאחר שכל ההווה מעוצב על ידי העבר.", לכן אנחנו פותחים חלון
להיסטוריה של הלשכה בפרק מורשת ומזמינים את הוותיקים לשתף
אותנו בחוויות העבר שלהם מחיי הלשכה.

אנחנו נמצאים ימים ספורים לפני הכנס השנתי של הלשכה: "הפסגה הדיגיטלית 2016 – מאסטרטגיה
ליישום", שיתקיים ב-13.4.2016. על תוכן הכנס וייחודו תוכלו להתרשם ולקרוא בהמשך.
מצפה לפגוש אתכם בכנס ומעל דפי העלון מדי חודש,
בברכת חג פסח שמח,
אריה עמית,
יו"ר הלשכה

חדשות הלשכה

1. לוגו חדש ללשכה לטכנולוגיות המידע בישראל

האסיפה הכללית של הלשכה והנשיאות הנבחרת גיבשו ואישרו אסטרטגיה וחזון לפיו הלשכה מהווה
ארגון המאגד, מפתח ומייצג את כל אנשי טכנולוגיות המידע והתקשוב בישראל, במטרה לייצר ערך
חברתי, ארגוני ועסקי, ולהוות בית מקצועי יציב לקידום חבריו. חזון זה בא לידי ביטוי בשם החדש של
הלשכה וגם בלוגו שלה הנחשף כאן לראשונה



הלוגו החדש מייצג את המשמעות העיקרית של השינוי ביצירת קורת גג אחת לכל הקהילה המקצועית
המגוונת העוסקת בטכנולוגיות המידע IT. ליד מנתחי המערכות המוסמכים נמצא בעתיד גם אנשי
פיתוח, אבטחת מידע, אבטחת איכות, מומחי ניתוח נתונים ועוד רבים אחרים, שייהנו ממארג שלם של
מקצועיות וידע.

2. מה מיוחד כל כך ב"פסגה הדיגיטלית 2016" ?

הפסגה הדיגיטלית 2016 הנו אירוע שונה ומיוחד בנוף הכנסים של הטכנולוגיה העילית. מטבעם של כנסים מקצועיים שהאג'נדה שלהם מתייחסת לקבוצות עניין ספציפיות אשר אג'נדה זאת הנה בתחום עיסוקם או התעניינותם. "הפסגה הדיגיטלית 2016" תביא לידיעת ולתודעת משתתפיו את **המהפכה הדיגיטלית הלכה למעשה**. לא עוד הרצאות ומצגות על החזון והצפי, אלא תיאור המהפכה בהתהוותה. מהפיכה שהמאפיין המרכזי שלה הנו מוטת השפעה אינסופית (כמעט) של משמעויותיה: המהפכה הדיגיטלית נוגעת **לכולנו**. היא רלוונטית **לכל תחום** פעילות מקצועית, ציבורית או חברתית. היא רלוונטית לכלכלה, לתעשייה, לחקלאות, לשירותים, לחברה, למדינה ולפרט. לא רק העולם המקצועי והעסקי ואורחות החיים שלנו, אלא גם הנחות היסוד הודאיות לכאורה, שתימד נראו לנו כמובנות מאליהן, הולכות ומשתנות לנגד עינינו.

[קרא עוד...](#)

[לכניסה לתוכנית הכנס לחץ.](#)

3. השילוב בין לימודים לפרקטיקה כמפתח להכשרה בעידן הדיגיטלי.

המכללה האקדמית כנרת קיימה את הכנס הרביעי שלה להנדסת תוכנה. כנס מקצועי מרשים, שהשתתפו בו אנשי אקדמיה בכירים מישראל, אירופה וארה"ב. הכנס נערך בחסותה המקצועית של הלשכה לטכנולוגיות המידע בישראל: שי קוקוי היה יו"ר הכנס, רז הייפרמן ואילן לוי הציגו למשתתפים כיצד תורמות פעילותה המקצועית של הלשכה והסמכותיה המקצועיות, לגישור הפער בין תוכניות הלימודים באקדמיה, לבין הצרכים והציפיות של המשק והתעשייה מבוגריה. המסר הייחודי והמיוחד של מחלקת הנדסת התוכנה במוסד אקדמי צעיר זה הממוקם על שפת הכנרת, הנו בקשר שבין תוכנית הלימודים האקדמית לעיסוק בפרקטיקה אמיתית בשיתוף עם חברות מתעשיית הטכנולוגיה, **כחלק אינטגרלי** מאותה תוכנית לימודים אקדמית. צוותי הפרויקטים של מסלול הנדסת התוכנה בכנרת מפתחים פרויקטים **אמיתיים** בשיתוף חברות מובילות כגון רפאל ו"מקורות", כחלק בלתי נפרד מתוכנית הלימודים האקדמית. אי לכך, סטודנטים כאלו יהיו מהנדסי תוכנה **מנוסים**, כבר ביום שבו יוסמכו את לימודיהם ויוסמכו כבוגרים.

[קרא עוד...](#)

4. "שדרת הפרויקטים של הצעירים" בכנס ה"פסגה הדיגיטלית 2016" חוזרת בגדול

בכנס "הפסגה הדיגיטלית 2016", של הלשכה לטכנולוגיות המידע שיערך, בתאריך 13.04.2016, נחזור על סיפור ההצלחה של "שדרת הפרויקטים של הצעירים", וגם השנה יוצגו פרויקטים מצטיינים של סטודנטים, בתחום מערכות המידע. גם השנה, ועדה מקצועית של חברי הלשכה בחרה מבין עשרות הפרויקטים שהוצגו בפניה שבעה פרויקטים מצטיינים שיוצגו בכנס, ובחירת הפרויקט הזוכה תתבצע בכנס עצמו על ידי המשתתפים. "השנה כמות הפרויקטים שהוגשו הוכפלה. והסטודנטים נדרשים להציג את הפרויקט בשדרה מיוחדת שתוקם בכנס השנתי במהלך כל היום". מתארת **מיטל בן וקיל-יו"ר וועדת שיווק וצעירים**. "המשתתפים יתבקשו לבחור את הפרויקט המצטיין, ובשקלול הקולות עם וועדת הפרסים של הלשכה ייבחרו המצחים לשנה זו".

[קרא עוד...](#)

מורשת הלשכה

5. מאגוד מנתחי מערכות מידע ללשכה לטכנולוגיות מידע בישראל

ה "לשכה לטכנולוגיות המידע בישראל" החלה את דרכה כ"איגוד מנתחי המערכות" בשנת 1968 ביוזמה של קומץ "משוגעים לדבר", בוגרי הקורסים לניתוח מערכות מידע של המכון לפריון העבודה והייצור בהובלתו של מר בני ראב ז"ל. בני כיהן כמזכיר האיגוד ומנכ"ל הלשכה עד שנת 2000 ושימש כנשיא כבוד שלה עד יומו האחרון.

[קרא עוד...](#)

6. הכנס הראשון של לשכת מנתחי מערכות המידע בישראל

הכנס השנתי ה 26 של איגוד מנתחי המערכות שנערך ביוני 1995 בכפר המכביה ברמת גן היה למעשה הכנס הראשון של לשכת מנתחי מערכות המידע. עתה, לאחר שני עשורים עומד הכנס ה 22 של לשכת מנתחי המערכות המתוכנן ל 13.4.2016 להיות הכנס הראשון של הלשכה במיתוגה החדש כ"הלשכה לטכנולוגיות מידע בישראל" (הלט"מ). זו הזדמנות לברר מה היה על סדר היום אז מול הנושאים ה"חמי" היום.

[קרא עוד...](#)

על סדר היום – מאמרים ודעות

7. מודלים עסקיים בעולם דיגיטלי

המאמר סוקר את ההשפעה הגדולה שיש לטכנולוגיות הדיגיטליות ואת שלושת סוגי הטרנספורמציות העיקריות: מאטומים לביטים, ממקום למרחב וממוצר לשירות. המאמר מציג את אחד ממושגי היסוד במנהל עסקים, המודל העסקי תוך שימוש במודל שפותח ע"י ד"ר אוסטרולדר וזכה לפופולאריות עצומה. המאמר מציג כיצד על הארגון לבחון את הממד הדיגיטלי בכל אחד מאבני הבניין של המודל העסקי

[קרא עוד...](#)

8. איך בונים קריירה בניתוח מערכות

מספר פעמים במהלך הקריירה אנחנו שואלים את עצמנו "מה נעשה כשנהייה גדולים?" ותוהים באיזה מסלול לבחור להמשך הקריירה. מהו סוד העניין, איך לתכנן את האסטרטגיה, לאתר את ההזדמנויות, להבין את הדרישות ואת מסלולי הקידום האפשריים.

[קרא עוד...](#)

9. חדשנות – מיתוסים ומציאות

חדשנות מגיעה היום מכל כיוון ומקור אפשרי ומשפיעה על שינויים רבים בארגון. בסביבה מרובת שינויים חובה להבינם, לנהלם ולהתאימם לתרבות המקומית. החדשנות בעבר הייתה נחלה של יזמים ייחודיים והפכה בתנאים של היום ל "Open-Source". כל אחד עם גישה לאינטרנט יכול לייזום את הדבר הבא אשר גם אם הוא באוריינטציה עסקית, יכולת המימוש שלו כרוכה בשימוש נכון בטכנולוגית המידע. ה CIO שהוא גם Chief Innovation Officer, ממלא תפקיד מרכזי בטיפוח, יישום והסברת החדשנות בארגון. חדשנות מהווה נושא "חם". חברות להוטות לחדש ולהיות מזוהות עם חדשנות. אך מדוע חברה צריכה לחדש? חדשנות אינה מוצר הניתן לרכישה או התקנה בדומה למערכת מחשב. חדשנות מאופיינת יותר כתרבות שיש לאמץ ולטפח. יחד עם זאת חדשנות אמורה לאפשר לחברה להשיג מטרה או יעד כלשהו.

[קרא עוד...](#)