



זאב עדיני - רפת מעלה, לוחמי הגדאות - מעין ברור

בכנס האחרון בירושלים, ישבתי בערב באולם עם כמה אנשי מפתח בענף ושותחו על הנושא בענף. הסבתי את תשומת לב האנשים שהמקרה המשותף החיצוני לכל המנהלים, שויישם בעולם, הוא שערות לבנות וקרחות. למעשה, חתך הגילאים של מנהלי הרפנות ומكتبיו ההחלטהית בתחום בארץ הוא +50. גם אנשי התכנית המקצועית הטובים ביותר ביוטר אינם רכים בשנים.

אינטרוואלים לפי התנויות מקצועיות ומדעית, ללא צורך ברגע יד אדם. פיתוחים מסווגים יכולם להמחיש, עד כמה פיתוחים טכנולוגיים יכולים להיות יעילים ודויקים. הדוגמאות שהוזכרו מעלו על קצה המזלג את היתרונות הטמוןים בשיפורים הטכנולוגיים, שייהיו ככל עוזר שעליו הרפטן העתידי, ישיהה שונה, יוכל להתבסס. כבר היום, ישנן חברות רבות בעולם שיש להן פתרונות נקודתיים לנושאים רבים. החוכמה היא לחבר את כל הנושאים והתחומים ברפת למערכת אחת מושלמת, החל מהLIBRA ובוטית בסגנון שונה מהיום, דרך בריאות העדר ועד ניתוח החזה פרטני (העלאת גורה) ומצבה הגופני (מצלמות טרומיות או משקל).

סיכום

ישנן סיבות רבות לעובדה, כי איןנו רואים דור חדש במשבצות הניהולית והן, לאו דווקא, נובעות משיקולים כלכליים. אחת הסיבות העיקריות היא שעקבوها עם בע"ח כרכוה בהיות מחובר למקום העבודה 24 שעות ביום, כולל ימי שבת וחופשיים. העבודה הזמנים ביום קשיחים, לחוצים ותובעניים, סיבת נוספת שוגג זה של עבודה הוא לא חלומה של האימה היהודית... נושא נושא נושא שיהיה צריך לתת את הדעת, כבר היום, הינו הדגשים שונים ומשמעותיים בהכרת דור העתידי. ראוי לפחות גם אצל הגויים בבירות החלב הקלסיות כדוגמת, הולנד וויסקונסין, קיימת בעיה של דור ההמשך וזהו לדעתי בעיה של נחלה הכלל. כבר היום, קיים ביקוש גדול בעולם לאנשי מקצוע הרפתק. אם נדע לפתח את הממערכות הנלוות לתמיכת ברפת למערכת אחת ייעילה, הרפת הישראלית תראה בעשור הקרוב לא פחות טובה, שונה אנושות אול', אך יעילה ומקצועית יותר. הרפטן העתידי יהיה איש כלכלה וניהול, בעל ידע במחשבים וידע בעסקי חיים, קומנסנס, ועודין יהיו מגפינו על רגלו... ■

Cיום, על מנהל רפת להיות בקייא בrama גבואה בנוועדים רבים וווערבמים מדוי, אך אין לו מספיק ידע וכליים על מנת לקבל החלטות. עליו לדעת משחק חילבה נכו, האבשה, טיפול ביונקים, בריאות העדר, טיפול בזבל, באיכות הסביבה, רכש ומSEARCH, מחשב וניהו מערכות, ניהול צוות עובדים, ציון פרות, צד טכני, יידולי מספוא וכו'. דברים אלו בשילוב עם העדר תמייה מסודרת, מוביילים אוטוי למחרשה, בשנים האחרונות, שהעתיד מונה על "טכנולוגיה זומכת ידע". כוונתי במושג זה היא, שבעתיד צריך להתבסס על טכנולוגיות שיהיה אפשרות לנתח מצבים, לצורך קבלת החלטות, ברוב הנושאים המקצועיים ברפת.



- הicina שכתב ד"ר ערד ניר לניתוח מקצועי ברפתק, שמצופה על פני הקרקע בעיות מקצועיות וככלויות, ברמה שאין אפשרו של הרפטן להיות מודע אליהן, שיפור פרות לייארי שנעשה במחשב במשרד.
- מבחן הפרים שנעשה בשנים האחרונות.
- תכנת "נעעה" שלעניות דעתינו עדין בראשיתה ותהייה נזכר חשוב בשילטה ובקרה עתידיות ברפתק (להמחשה, הicina יודעת לתת זמני יישוב מרביים ע"פ פרמטרים רבים וכן בתחום של שיזוף גנט, שבו הicina משלכת פרמטרים רבים שאין אפשרו של בן אנוש לעשות כן). בימים אלו, יחד עם בועת חנמי, אנו מאפיינים רעיון להזרעה אופטימלית שתיקח את מצב החתמה של הפרה, ימים מההמלטה האחורונה, דירוג (scoring) ותפקיד חלב, והשניים הם הגbold... ■
- אחד מהפתרונות שעשיתי לפני כ-15 שנה ומיושם ברפותות בנושא ציון פרות, היה הכנות מערכת בקרה מלאצת, שידעת לשנות על כל מרכיבי בקרה מלאצת, שידעת לשנות על כל מרכיבי הצינון, נעלית עולים, מאורדים ומים ולתת