



ה"קארמה" של אנשים ומחשבים

"אנשים ומחשבים היו במידה רבה בית בשבילי יותר ממחצית שנות חיי", כותבת נחמה אלמוג, שמלווה את אנשים ומחשבים החל מהגיליון הראשון ועד היום • זיכרונות מימי הברומיד והלילות הלבנים בסטודיו, ערב הורדת העיתונים לדפוס

האהובה שלי. ממקום זה, אני מקווה להמשיך וללוות את אנשים ומחשבים ואת פלי הנמר ודליה הקוסמת עוד שנים רבות. כעובדת בקבוצה שעוסקת במדיה, היה זה מתקבל על הדעת שאביע חששות או פחד שמא הקדמה תגרש את הדפוס ולנו לא תהיה פרנסה, אבל זה לא המצב. הרי תמיד יהיו צרכני מידע, תמיד יהיו ספקי מידע ותמיד יהיו ערוצים מתאימים - מקוונים או מודפסים. אנחנו, באנשים ומחשבים, נמשיך תמיד לספק את המידע לצרכני המידע ולהתעדכן בטכנולוגיות ובערוצים שיש להם ביקוש, ואני, אישית, ממש סקרנית להציץ בנו בעוד 30 שנה ולראות אילו קפיצות טכנולוגיות נוספות ישנו ויחוללו מהפכות בחיינו (בטח אהיה קשישה מטופלת על ידי רובוט במקום מטפל סיעודי...).

אנשים ומחשבים היו במידה רבה בית בשבילי יותר ממחצית שנותי (וזה די הרבה כבר, בלי לספור...). אין ספק שאת הקרדיט לכך יש לתת לקבוצה שדואגת להטמיע ביטחון בעובדים, ולא פחות מכך - להטמיע תרבות של עבודה באווירה נעימה. אני מכנה את זה כ"קארמה" של אנשים ומחשבים. לסיכום, אני מאחלת לכולנו שתמיד יהיו אנשים ומחשבים, ושתמיד ימשיכו "ללכלך" נייר או דפי אינטרנט כדי שיהיה מה לערוך, ושתמיד נהיה אנחנו.

מ"תקופת האבן" למקום שבו אנו נמצאים היום - מקום שנראה אז דמויני לחלוטין. מי זוכר עוד את המושגים "צילום קו", "צילום רשת" "הפרדות צבע", "צריבות", "פילמים" "מונטאז'... מה שנעשה אז בשלושה מכונים שונים במשך שעות, נעשה היום בחצי שעה בפוטושופ, בקווארק-אקספרס או באינדיזין.

אבל אל תטעו: אין זו נוסטלגיה מתרפקת ומתגעגעת. ממש לא. כאוהבת טכנולוגיה, אני יכולה להעיד על עצמי שהיא עשתה לי רק טוב בכל הערוצים - בעבודה, בחיים הפרטיים ובשעשוע - פשוט הכל נעשה טוב יותר וקל יותר. המחשבים והתוכנות ששיפרו לאין ערוך את עבודת הגרפיקה והקדם דפוס, השגת המידע בלחיצת כפתור במקום לרוץ לספרייה, הטלפון הסלולרי שמנגיש הכל כל רגע, בכל מקום, מתי שמתחשק ועוד ועוד...

ב-1988 אמנם עזבתי את אנשים ומחשבים לדרך פרטית, אך פרידה מוחלטת בכלל לא עמדה על הפרק. אנשים ומחשבים היו תמיד חלק מהעשייה שלי ולא היה בכונתי לשנות זאת. למרות שלא הגעתי למשרדים מדי בוקר, המשכתי לסייע בהפקות ובפרסומים שונים, ונהניתי מכל רגע.

לפני כעשר שנים חזרתי לאנשים ומחשבים כעורכת הלשונית של העיתון וככתבת לנושאי סולר וגאדג'טים - שתמיד היו ה"שריטה"

ת דרכי באנשים ומחשבים התחלתי בעצם עוד לפני פלי הנמר... עבדתי עם דליה אסיא-פלד, בהוצאה לאור שהייתה בבעלותה כשהנמר עוד עבד ביבמ. דליה ואני הפקנו יחד ספרים רבים, בהם רבי מכר גדולים, כמו "ספר הקסמים הגדול", "דברים שצריכים לעבור" מאת ורד מוסינזון, "אסטריקס", ועוד. לכן היה זה אך טבעי שכאשר פלי עזב את יבמ כדי להגשים את חזון עיתונות המיחשוב שלו, התחלתי להיות מעורבת בעיתון "אנשים ומחשבים" בהיבט ההפקה. במהלך השנים הפכתי למפיקה הראשית של כל המדיה של אנשים ומחשבים - החל בדו-שבועון שהפך לשבועון ועד המגזינים השונים. בתקופת השיא עברו תחת ידי במקביל לא פחות מעשרה מגזינים שונים של אנשים ומחשבים - בנושאי אינטרנט, מיחשוב אישי, גאדג'טים ועוד.

עדיין צרובים בזיכרוני הלילות הלבנים של עבודת הגרפיקה והמערכת בימים שלפני סגירת העיתון, כשהיה עוד צריך לרוץ להביא ברומידיים ולהדביק אותם על דפי העימוד, ואת הדפים האלה להעביר לדפוס (וגם לדאוג לקנות חבילות של שוקולדים, כדי להחזיק את כולם ערים) - יחד עם התמונות שהועברו וצולמו בדפוס בנפרד... במבט ממעוף הציפור דומה שההתפתחות בתחום הגרפיקה והדפוס הדיגיטליים העבירו אותנו

שנת 1983 הביאה את המהפכה לבתים של כל אחד מאיתנו. בשנה זו הכריזה יבמ על מחשב ה-XT הראשון בעולם. מדובר היה במחשב ביתי, שהופעל על ידי שני כונני מחשב. בכונן האחד (העליון) הייתה שם תוכנת DOS, ובכונן השני שמת את הדיסקט עם היישומים שרצית להריץ. ואם היית צריך לטעון נתונים מדי פעם - נאלצת להחליף בין הדיסקטים של הנתונים הדיסקטים של היישום. אחת התוכנות הפופולריות שהיו באותה תקופה הייתה ה-DBASE. DBASE הייתה אחד ממחוללי היישומים הראשונים שהומצאו למחשב האישי, והוא הופעל באמצעות כמה וכמה דיסקטים.



בשנת 1983 הגיע המהפכה גם לעולם הכלכלה. עד אז עבדו כלכלנים עם סרגלי חישוב ומחשבים שבעזרתם הכינו כל מיני ניתוחים כלכליים מסובכים, אבל בשנת 1983 הוכרו

Col	Row	Col	Row	Col	Row	Col	Row	Col	Row
1	1	2	1	3	1	4	1	5	1
1	2	2	2	3	2	4	2	5	2
1	3	2	3	3	3	4	3	5	3
1	4	2	4	3	4	4	4	5	4
1	5	2	5	3	5	4	5	5	5
1	6	2	6	3	6	4	6	5	6
1	7	2	7	3	7	4	7	5	7
1	8	2	8	3	8	4	8	5	8
1	9	2	9	3	9	4	9	5	9
1	10	2	10	3	10	4	10	5	10
1	11	2	11	3	11	4	11	5	11
1	12	2	12	3	12	4	12	5	12
1	13	2	13	3	13	4	13	5	13
1	14	2	14	3	14	4	14	5	14
1	15	2	15	3	15	4	15	5	15
1	16	2	16	3	16	4	16	5	16
1	17	2	17	3	17	4	17	5	17
1	18	2	18	3	18	4	18	5	18
1	19	2	19	3	19	4	19	5	19
1	20	2	20	3	20	4	20	5	20

הלוטוס-123, גיליון החישובים האלקטרוני הראשון בעולם. לימים עקפה מיקרוסופט את לוטוס-123 עם האקסל שלה, אבל אז, בימים הקדמונים - רק גאוני ידעו למיין עמודות של מספרים ולהציג גרפים (שכיום נחשבים העשור).

האינטרנט, שהיה אז עדיין בחיתולים, לא היה נפוץ, אבל חיבור בין מחשבים ורשתות החל לקרום עור וגידים (הכוונה לרשתות ארגוניות מבוססות כבלים ורשתות). ב-ARPANET, החליטו שהגיע הזמן לפתח פרוטוקול חדש לתקשורת מחשבים והכריזו על TCP/IP. לנו, לאלו שעבדו אז בעולם הטכנולוגיה, זה נראה חלום ופנטזיה - הרעיון היה שאפשר יהיה להפעיל ולהכיר מחשבים שונים, ולא משנה איוז מערכת הפעלה המחשב שלנו מריץ - חלונות, מק, לינוקס, יוניקס או כל מערכת אחרת. חבילת הפרוטוקולים של ה-TCP/IP היא שמאפשרת להם לפעול בידוד באקולוגיה מאושרת של תוכנות מתקשרות. הפרוטוקול הוותיק מאפשר לגשר בין כל סוג של רשת, עד כדי כך שיש הנהגים לומר שאפשר להשתמש בו גם על מנת לתקשר עם שתי פחיות שרוך ואפילו בעזרת יוני דואר.

