

## תמליל מפגש בית דגן 15.07.2007

נוכחים:

**מומחים:** קרול- (קרול) מנהל חברת אקוטסט בע"מ  
ודים לוז'נסקי- (ודים) יועץ ממשרד ורטניק את לוז'נסקי  
ד"ר דריו ורטניק- (דריו) יועץ ממשרד ורטניק את לוז'נסקי

**עורכי דין:** דוד קולקר- (קולקר)  
שני דבש- (עו"ד דבש)  
דני בר שליט- (עו"ד בר שליט)

**משטרה:** רב פקד דוד כתר- (כתר) ראש אגף תנועה  
מטעם התביעה- (תומר)

שעה: 10:25

### פרוטוקול

**כתר:** כפי שאתה רואה יש הקלטה. רק להשתדל לא לגעת במצלמה.  
**קולקר:** אני מקבל אח"כ העתק?  
**כתר:** אין בעיה, אין בעיה עם זה.  
**קולקר:** אני מבקש לקבל העתק.

**כתר:** מה שקורה זה ככה: היום ה- 15 לחודש ה- 15.07.07, בהתאם להחלטה של בית המשפט לקיים את המפגש הזה עם עו"ד קולקר. אנחנו נעשה רישום של הנוכחים, בעיקרון הפגישה תוכננה לשעה 10:00 עכשיו 10:25- בסדר..

**קולקר:** נכון.

**כתר:** אנחנו נבקש מהנוכחים, גם מצד המשטרה וגם מהצד שלך..  
**קולקר:** או.קיי. נעשה את זה לפי כיוון ה...

**כתר:** כן. אני רק מבקש

**קולקר:** כל אחד שיגיד..

**כתר:** שכל אחד יגיד- אני צריך לזהות על סמך תעודת זהות. אנחנו נעשה את זה מהר. מספר תעודת זהות.. אם יש לכם אז שכבר נעשה את זה בצורה מהירה.

**דריו:** אנחנו נצלם את הדברים ש...

**כתר:** אם תצלמו את מה שתצלמו אז אני בשביל.. אני מבקש..

**קולקר:** נבקש העתק

1:00

כתר : אנחנו נבקש להעביר אחד לשני.

קולקר : בסדר.

כתר : בואו נתחיל עם.. אותי רשמת?

תומר : כן.

כתר : בואו נתחיל עם..

קולקר : עם קרול.

כתר : עם קרול.

קולקר : קרול רומני יפה

כתר : רק יש לי בקשה.. אתה נוגע במצלמה??

עו"ד בר שליט : לא נגעתי.

קולקר : בוא תעמוד מאחורי.

כתר : כן. רק תנו לי שניה לסדר את זה, אני רוצה שזה יתפוס מקסימום..

קרול : מנהל חברת אקוטסט (אומר את שם חברתו לתומר).

כתר : אז הכסא הזה עושה לי צרות.

עו"ד בר שליט : בסדר, כיוונת- לא עושה לך צרות.

כתר : שמך קרול? קרול או.קי. ו..

קולקר : עו"ד דוד קולקר :.

כתר : עו"ד דוד קולקר : אה.. ו..

ודים : שמי ודים לוז'נסקי

כתר : בואו שיראו אותך.

ודים : ככה רואים יותר טוב?

קולקר : כן. תעשה חיוך, תסתכל טוב למצלמה.

ודים : שמי ודים לוז'נסקי ואני יועץ ממשרד ייעוץ ורטניק את לוז'נסקי יועץ

לטוקסיקולוגיה פלילת.

כתר : או.קי

דריו : אה.. ד"ר דריו ורטניק ממשרד..

תומר : שניה שניה, אני לא מספיק לרשום.

קולקר : ד"ר דריו ורטניק.

כתר : הוא יביא תעודה ויראה לו תעודה וככה הוא לא ישבש שמות.

דריו : אין לי תעודה.. אה.. יש לי את התעודה בתיק.

כתר : אז בוא בינתיים האחר

עו"ד בר שליט : עו"ד דני בר שליט

כתר : רגע.. בוא תקרב.. נשמח שיזהו אותך. פשוט הקלטת תשמש את בית

המשפט אז עדיף שניתן להם את המקסימום. הם לא רואים אותך.

קולקר : בוא כנס לפריים

עו"ד בר שליט : אני בפריים? הנה אני בפריים.

קולקר : כן.

עו"ד בר שליט : עו"ד דני בר שליט ממשרד עו"ד קולקר :.

קולקר : שני..

עו"ד דבש : כן..

2:00

3:00

קולקר: בואי תתני כבוד למצלמה. נעשה לך בוק עכשיו. כנסי פה.. ככה..  
 עו"ד דבש: עו"ד שני דבש ממשרד דוד קולקר.:  
 קולקר: חזרי למקומך.  
 עו"ד דבש: כן.

קולקר: טוב אפשר..

4:00

כתר: חסר לנו את הבחור

תומר: מה התפקיד?

דריו: טוקסיקולוגיה פלילית ממשרד וטניק את לוז'נסקי

כתר: אתה עובד יחד איתו.. אותו מקום

דריו: כן.

כתר: רק שאלה אינפורמטיבית- הבאת ארבעה, לא שלושה אנשים, מי כותב את

חוות הדעת?

קולקר: לא יודע

כתר: לא יודע..

קולקר: אני עוד לא יודע מה תגיד לי.

כתר: בסדר.. טוב נתחיל. יש פה את תומר מטעם התביעה. זה מכשיר הינשוף. אני

יראה לכם איך השוטר עושה את הבדיקה לפני שהוא יוצא לעבוד. המכשיר..

הדלקנו אותו.. וברגע שהדלקנו אותו והכנו אותו בשבילכם, אם לא משתמשים

בו.. אז אחרי כרבע שעה הוא עובר למצב המתנה. אז אה.. לחצתי וייקח כמה

5:00

דקות 2, 3 דקות להיות מוכן ואז נוכל לעשות לו את בדיקת הכיול הכפולה.

בינתיים. אני אחבר את מה שצריך לעשות זה את בדיקת הכיול הכפולה. עד אז

הוא יגיע למצב של "מוכן" בסדר.. יש לנו את הבלון הזה, בבלון יש לי תעודה

שאומרת מה ערך הגז שקיים בבלון. במקרה פה במקרה בבלון הזה שאני משתמש

כרגע יש תעודה שהערך שקיים בבלון הוא 348.7 מיקרוגרם אלכוהול.. זה הריכוז

שקיים בבלון בסדר.. ? זה מה שכתוב זה מה שקיים. אני מציג לכם תעודה

שאומרת את הבלון הזה

קולקר: של מי התעודה?

כתר: התעודה של היצרן.

קולקר: מי זה היצרן?

כתר: יש לך פה את השם.

ודים: חברה.. החברה היא "ספנטק"

כתר: ספנטק. בסדר נוכל להתקדם? תוכל לקבל העתק מזה, אין בעיה. בסדר..

6:00

יש פה איזה פלאג שאני מחבר אותו למכשיר. המכשיר דרך אגב הגיע למצב

שהוא "מוכן" אתה רואה?

קולקר: ראיתי.

כתר: כתוב מוכן, יש תאריך, יש שעה, יש תאריך וכתוב מוכן. ואם לא נשתמש בו

הוא יעבור למצב המתנה. או.קי, עכשיו. זה הריכוז האלכוהול שיוצא מפה-

בסדר? אני מחבר אותו למכשיר, מה שהמכשיר יעשה כרגע, יבדוק מהו

ערך הגז שבבלון, יגיד לנו מה הערך של הבלון. אנחנו צריכים לעשות

7:0

בדיקת כיול כפולה. זה מה שהמכשיר יעשה. עכשיו המכשיר כותב את הכל.

הוא עושה שטיפה, הוא שוטף את המנגנונים הפנימיים שלו, הוא מכניס אוויר מהעולם החיצון למכשיר. הוא בודק.. קודם כל הוא שוטף את המערכות שלו, הוא גם בודק האם יש אלכוהול בסביבה. אז הנה השטיפה, תכף הוא יציג לכם את זה. אני אקרא את מה שכתוב בנמצא- "בלאנק" הוא בודק אם יש איזשהו ערך של אלכוהול. הוא עושה בדיקת כיול כרגע הוא בדק שאין אלכוהול, הוא עשה בדיקת "בלאנק", הוא בודק, עשה בדיקת כיול. הוא מכניס את הגז, אתם שומעים את הזרימה, הוא עושה חישוב, הוא הכניס גז, הכל מוצג גלוי, לשוטר אין שליטה על זה, למעט הפעולות שעשיתי. הוא מציג לנו E/C טסט 355. יש למכשיר הזה שני סנסורים. אחד זה סנסור כימי והשני זה I/R. המכשיר בודק באמצעות שתי שיטות, הוא עושה שטיפה ויבדוק על פי השיטה הבאה. הוא מנקה את מה שהיה קודם. בלאנק, בודק עוד הפעם שאין אלכוהול בסביבה, שערך האפס, נקי. I/R test 349 מיקרוגרם לליטר ומציג את התוצאה של ה I/R שהיא למעשה התוצאה הדומיננטית. או.קי. שני סנסורים, עכשיו, זה בדיקה אחת שאנו מתייחסים אליה למרות שהיו שתיים. יש שתי שיטות, לוחץ עוד הפעם כדי לעשות את השנייה. שוב שטיפה..

ודים: הוא חוזר על אותה פעולה.

09:00

כתר: כן, המכשיר הזה הוא מכשיר שכל.. לפני כל קבלת אוויר או גז או "וואט

אבר" הוא שוטף, הוא מנקה.

קולקר: מה הוא עושה?! (תומר) (השם אינו במקור).

כתר: הוא מכין פרוטוקול.

קולקר: מה אתם לא מקליטים??

כתר: מקליטים אבל יהיה לנו פרוטוקול.

קולקר: מה זה פרוטוקול כזה.. אני לא.. אני רוצה הקלטה שתהיה הקלטה טובה. לא סלקטיבי.

כתר: אנחנו עו"ד קולקר, אנחנו עושים את המקסימום.

קולקר: זה בשבילכם אתם עושים את זה. זה לא בשבילי.

כתר: אנחנו מציינים בקלטת שאנו מכינים גם פרוטוקול כתוב ויכול להיות שאנו נחליט גם להשתמש בו ויכול להיות שנחליט להשתמש בכל החומר שקיים פה. המטרה היא לתת בפני בית המשפט את מה שקורה כאן.

קולקר: תשמע, לך יש את המטרות שלך, לנו יש את המטרות שלנו.

כתר: המטרה שלי היא להראות לבית המשפט את מה שמתרחש כאן. זוהי המטרה.

קולקר: בסדר. זה בסדר. אני רוצה לקבל תשובות לכל מיני שאלות.

כתר: זו המטרה שלי. בינתיים מה שקורה, המכשיר חוזר על הפעולות שהסברתי קודם. (קולקר: שם מכשיר על השולחן). אז אנחנו נשמח לקבל גם את ההקלטה מזה.

קולקר: בוודאי.

כתר : שיהיה גילוי נאות.

קולקר : כן, כן, חשבתי שזה מוקלט אני לא הבנתי שזה...

כתר : לא.. גם מוקלט, אך יכול להיות בגלל שזה קלטת וידאו עדיף שנהיה גלויים.

קולקר : תראה, אני רוצה לשאול אותך.

10:00

כתר : שנייה אני רק רוצה לסיים את החלק הזה, ברשותך. דרך אגב, בית המשפט

הקצה פרק זמן מסוים ונצל מה שנחוץ אבל צריך להתכנס גם בזמנים. או.קי

יצא כאן 349 יצא 351 זה הערכים שהמכשיר בדק. עכשיו אני לוקח את זה,

אני יודע שיש לי כאן 348.7 אני מתעד את זה.

קולקר : תן לנו לעצור בשלב הזה ולשאול אותך שאלות, בסדר?

כתר : כן.. השאלות שאתה יכול לשאול אותי.. אני..

קולקר : למה אתה אומר לי מה השאלות, תן קודם לשאול את השאלה.

כתר : אני אשמע את השאלה.

11:00

קולקר : השאלה שלי היא כזו- המכשיר הראה פה שתי בדיקות בכל פעם

ודים : המכשיר בלאנק.. אלקטרו כימי, בלאנק.

קולקר : שנייה אחת.. המכשיר הראה.. אתה אמרת לנו שבכל פעם כזאת שהוא נתן

תוצאה, הוא עשה שתי בדיקות.

כתר : הוא בדק באמצעות.. שתי.. אני מנסה..

קולקר : תקשיב.. תן לי קרדיט. אמרת שהוא עשה שתי בדיקות אחת באמצעות I/R

ואחת באמצעות גלאי אלקטרו כימי.

כתר : כן.

קולקר : קבלנו תוצאה אחת, לא קיבלנו שתי תוצאות.

כתר : קבלנו את התוצאה של ה I/R 349 ואת התוצאה השנייה 351.

קולקר : זאת אומרת, זאת אחת של ה-I/R וזאת של ה...

כתר : השנייה של ה-I/R.

קולקר : עוד פעם, בשביל שאנו נשמע, נהיה משוכנעים במה שאנחנו אומרים.

כתר : אני...

קולקר : המכשיר עשה שתי בדיקות ובכל בדיקה הוא עשה שתי בדיקות?

כתר : כן.

קולקר : אז נקרא לזה אחת ברשותך. נקרא לזה אחת.

כתר : בפלט.. שנייה.. מה שאתה אומר אני אסדר שגם אתה תהיה מרוצה.

קולקר : טוב.

12:00

כתר : פה קבלנו תוצאה אחת שהערך שלה 349.

קולקר : כן.

כתר : התוצאה הזו היא של ה I/R כאשר הבדיקה עצמה בתוך המכשיר הוא עשה

גם בדיקה של האלקטרו כימי.

קולקר : זאת אומרת שאנחנו לא מקבלים את התוצאה של האלקטרו כימי.

כתר : אתה מקבל על הצג. שנייה בסדר, אני מסביר, אתה לא מקבל בנייר אתה

מקבל על הצג.

קולקר: אנחנו לא ראינו את התוצאה של האלקטרו כימי, אנחנו רוצים לראות תעשה עוד הפעם ואני רוצה לראות.

כתר: אנחנו נעשה עוד הפעם. עכשיו.. ה- E/C בא לעזור ולבדוק אם יש בעיה.

קולקר: עזוב בא לעזור..

כתר: רגע שנייה..

קולקר: אני רוצה תשובה לשאלה שלי. אני אתן לך ותגיד מה שאתה רוצה אח"כ. רק תראה לי את התוצאה של ה- E/C.

כתר: אז הראתי, אני חושב שהחברה ראו.

קולקר: אני לא ראיתי.

כתר: אני אלחץ עוד הפעם אבל ללא כל קשר, זה שני סנסורים...

קולקר: בוא תעקוב.

כתר: כאשר הסנסור שמודפס בסוף זה הסנסור- I/R.

קולקר: את התשובה שלך הבנתי.

כתר: הבנת?

13:00

קולקר: כן. אני רק רוצה לראות את התשובה של ה- E/C.

כתר: תכף.. אני הראתי את זה ואני אראה את זה שוב כדי שתראה את זה עוד

הפעם. הוא בודק בלאנק, שטיפה הוא עושה בדיקת בלאנק, בדיקת כיוול,

מזרים גז, חישוב. אתה רואה E/C אלקטרו כימי 353. עכשיו E/C וה- I/R,

ה- I/R הוא למעשה הסנסור הדומיננטי.

קולקר: זאת אומרת, שפה, בבדיקה הזאת, יש תוצאה אחת של 353 ואחת 343.

כתר: במקרה פה הוא יעשה את ה- I/R..

קולקר: בוא נראה, 353 הוא יזכור?

כתר: כן.

קולקר: כמה זה נותן- 349.

כתר: כמו מקודם שהוא הציג 349 בסדר...

קולקר: זאת אומרת, יש לו 349 הזה מתעלם מה 353.

כתר: ה- 353 הוא למעשה הסנסור שבא...

קולקר: אל תסביר, הוא מתעלם ממנו.

כתר: אתה תקרא לזה איך שאתה רוצה.

קולקר: לא, אתה תגיד לי.

כתר: המכשיר.. אתה גם שואל וגם עונה לי, וגם עונה בשמי אז קשה לי.

קולקר: טוב.

כתר: מה שתארתי לך את העובדות כהווייתן. המכשיר בודק שתי שיטות. בסוף

הוא מוציא את התוצאה של ה- I/R. הנה היא מודפסת כאן. כמו מקודם,

ראית גם את התוצאה של ה- E/C. ה- E/C התפקיד שלו לבדוק כל מיני

דברים מסוימים וה- I/R התפקיד שלו... שניהם יחד כמכלול אחד נותן

בסוף תוצאה שתהיה תוצאה שתראה את הקריטריונים שצריך להראות

להם.

קולקר: או.קי.

כתר: אפשר להמשיך הלאה. רוצים לעבור לביקורת?

קולקר: לא. עוד שאלה אחת. בבדיקה שאתה עשית, לא ראינו את התוצאות של הבלאנק.

כתר: התוצאות של הבלאנק לא ראית, אבל אם היה מעל מה שצריך בחוק הוא היה מציג לך את זה.

15:00

קולקר: מאיפה אתה יודע את זה.

כתר: אני יודע את זה.

קולקר: זה לבית משפט.

כתר: אז אני אומר שאני יודע את זה..

קולקר: אבל אני שואל מאיפה? זה חשוב לי. אם אני אומר לבית המשפט שאתה לא ידעת להגיד מאיפה, אתה תכעס עלי, אז אני שואל מאיפה אתה יודע את זה.

כתר: אני יודע את זה. דרך אגב, אתה גם לקבל את.. אני חושב.. קיבלתם את החומר שלנו נכון? אתה יכול להשאיל את החומר שלנו, לצלם את החוברת ההפעלה בעברית ומשם תוכל לעיין ולמצוא תשובות. בסדר?

קולקר: תקשיב רגע. בכל בדיקה הייתה שונות מסויימת עם E/C עם אינפרא רד תמיד הייתה שונות מסויימת. אנחנו לא יודעים מה השונות של הבלאנק אצלכם - אתה יודע מה השונות?

כתר: עניתי לך.. אם היה מעל הערך... שאסור לבדוק.

קולקר: שנייה. אתה יודע מה הייתה השונות בבדיקה שעשינו עכשיו?

כתר: שונות בין מה למה?

קולקר: אם זה היה 0 או שזה נתן 15.

כתר: החוק מדבר על 50 מיקרוגרם.

קולקר: כן.

16:00

כתר: עד 50 מיקרוגרם. אם היה יותר אז הוא היה נותן לך "בלאנק" לא טוב.

קולקר: איך אתה יודע שהוא לא טעה?

כתר: איך אני יודע שהוא לא טעה?

קולקר: כן.

כתר: כי המכשיר הציג לך עכשיו לדוגמא בדיקת בלאנק - אני יודע מתוך זה שגם במקרים שהיה בעיה של בלאנק הוא הציג לך בעיה של בלאנק.

קולקר: במילים פשוטות - אתה לא מבקר את המכשיר, המכשיר.. מה שהמכשיר אומר בשבילך זה קדוש.

כתר: לא לא אתה טועה. כי אם הייתה בעיית בלאנק המכשיר היה מציג...

קולקר: מאיפה אתה יודע!?

כתר: אני יודע כי אני מכיר את המכשיר, אני התנסיתי איתו..

קולקר: יש לכם יחסיים חבריים..

כתר: היו מקרים כאלה... תראה אם אנחנו מתגוששים...

קולקר: לא.. לא מתגוששים. אני מדבר איתך מדעית- אם המכשיר טעה והוא לא גילה לך- אתה לא יודע. זה נכון?

כתר: בוא נעשה קצת סדר. קצת, לא הרבה. אני מנסה לתת לך תשובות באמת בנפש חפצה.

קולקר: אני רואה.

כתר: ואין לי שום כוונה להסתיר פה שום דבר. אני.. מה שאני אומר לך שאילו הייתה

בעיה של בלאנק, המכשיר היה מציג לי את בעיית הבלאנק ואני אומר לך לאור 17:00 ניסיוני.

קולקר: אתה סומך עליו.

כתר: לא שנייה אחת.. לאור ניסיוני והכרתי עם המכשיר, שהייתה בעיה של בלאנק והמכשיר יציג מדידות מעל ערך של 50 מיקרוגרם, הוא לא ייתן לך להמשיך והוא יציג לך שיש בעיה של בלאנק. עכשיו.. כל הסוגיה הזו נתתי לך. אם תרצה הלאה להמשיך ולעשות את זה, זה כבר עניין של הוכחות בבית המשפט.

קולקר: לא, לא דוד תקשיב.

כתר: אני מנסה...

קולקר: אני מאמין לכל מה שאמרת, אמרת נכון בנפש חפצה, ואת כל האמת ואני מאמין לך שאתה סומך על המכשיר.

כתר: לא, לא שאני סומך, אני לא סומך על אף אחד.

קולקר: שיש לך ניסיון עם המכשיר.

כתר: אני מסביר לך שהמכשיר הזה, שהיה בעיה של בלאנק והייתה מעל 51, היה.. בום! צעק! אמר "חביבי- יש בעיית בלאנק" יותר מזה מה אתה רוצה שאני יגיד לך. יש לי ניסיון...

קולקר: אם יש פלט, זה מה שרציתי לדעת.

כתר: אם תהיה בעיה של בלאנק הוא יוציא לך בעיית פלט בלאנק מעל 51- בום. לא יכול. יש לך בעיה הוא יגיד לך. יותר מזה... ??

18:00

קולקר: הבנתי. אין לי טענות אליך.

כתר: אפשר עכשיו.. (השוטר מנתק את המכשיר מהבלון).

קולקר: אתה רוצה לשאול שאלה (לודים) לדעתי הכל ברור.

כתר: יופי, אז לחברה כאן הכל ברור, עשינו את בדיקת הבלאנק.

דריו: שואל שאלה.

כתר: רגע, לא רואים אותך, בו תתקרב שנראה מי שואל.

דריו: הדדקטור הדומיננטי שבדק את ה...

קולקר: זה מה שהוא אמר. יש רק דדקטור אחד שקובע. מה אתה רוצה.

כתר: יש שתי שיטות. E.C ו I/R. התוצאה שיוצאת היא תוצאת ה- I/R

והתפקיד של ה- E.C יחד עם ה- I/R לסנן כל מיני מצבים שיכולים לקרות במציאות שקיימת וכל מיני דברים כאלה ולסנן אותם. הכל גלוי, הכל חשוף המכשיר מציג לך את הדברים ונותן לך את התוצאות. אנחנו ממשיכים לפעולה של הנבדק. ניתקתי את הפעולות האלה. עכשיו המכשיר



יכול לצאת, אני יכול לעבוד איתו- אני יכול לעבוד איתו במשרד, אני יכול לעבוד איתו גם בחוץ.

19:00

קולקר: רגע, רגע, שנייה (פונה לד'). לפני הבדיקה יש לנו שאלות מוקדמות נכון? אני לא.. הבדיקה היא מבחינתו כמו שהוא בודק את הבלון.

כתר: זו בדיקת הכיול הכפולה כדי להבהיר לכם.

קולקר: זה לא חשוב. במקום נבדק שמים בלון זה אותו דבר.

כתר: רגע, רק שאני אחדד. יש כאן תעודה שמגדירה מה הוא ערך הבלון.

קולקר: דוד תקשיב רגע. אנחנו לא באנו להתקשקש איתך אם החליפו פיה או לא..

כתר: אני לא מתקשקש...

קולקר: לא.. לא.. החליפו פיה לא החליפו פיה.. עברו חמש עשרה...

אנחנו לא מדברים שטויות, אנחנו מדברים בגדול- אתה רצית לשאול שאלה (לקרול).

קרול: שתי שאלות קצרות.

קולקר: מה השאלה?

קרול: אחד, שמבצעים את הבלאנק- מאיפה המכשיר לוקח את האוויר?

כתר: המכשיר לוקח מהעולם החיצון.

קרול: זה הפתח?

כתר: כן.

קרול: יופי, זה אחד.

כתר: בסדר. רגע רגע שניה, מי שואל?

דיבור בניהם

20:00

כתר: שבית המשפט ירצה לראות את הקלטת הוא צריך שהכל יהיה מובן.

קולקר: אתה חושב שאם הוא ידבר (ד') בית משפט יבין?

כתר: שבית משפט יראה את הדוקטור הנכבד שיבוא לפה. לא רואים אותך

שאתה שואל שאלה. מי שואל.

קרול: לשאלה הראשונה קיבלתי תשובה.

כתר: או.קי.

קרול: עכשיו נמשיך הלאה. והיה והבלאנק.. הבלאנק זה בעצם רקע, זה הסביבה

הוא מעל 51 מקרוגרם. נגיד מעל 50, מעל 51, מה קורה?

כתר: מה קורה..המכשיר אומר לך שיש בעיה של בלאנק.

קרול: ואז לא מבצעים את הבדיקה?

21:00

כתר: הוא לא.. השוטר לא יבצע את הבדיקה. ואם הוא ינסה לבצע עוד הפעם

והסביבה תהיה עוד הפעם סביבה של אלכוהול, אז הוא לא ייתן לך. תצטרך

לצאת. בוא נגיד לדוגמא- בפאב. יש אדי אלכוהול אז הוא לא ייתן לי לבדוק.

בסדר.. זה הרעיון. חברה אתם צריכים להבין...

קולקר: אנחנו לא מתעניינים בבדיקה של הבלאנק, אנחנו יש לנו שאלות אחרות.

כתר: אני מנסה לענות.

קרול: זה בשבילי.. הוא מנסה לענות.

קולקר: אה.. בשבילך?

כתר: קיבלת תשובה- אתה מרוצה מהתשובות?

קרול: כן.

כתר: יפה.

ודים: יש לי שאלה.

כתר: מה השם?

ודים: ואדים לוז'נסקי. למעשה כאשר אתה עושה בדיקת אימות, בעצם זה לא בדיקת כיוול זה אימות. מה שיש בבלון מה שיש בסרטיפיקט אופ אנליסיס ממול מה שנותן לך המכשיר.

כתר: תקרא לזה איך שאתה רוצה. אני קורא לזה - בלון, בדיקה.

ודים: יפה.

קולקר: אתה משווה מה שיש שם, שיש כאן.

ודים: יש לנו כאן למעשה ארבע תוצאות. תוצאה ראשונה של בלאנק, תוצאה שנייה של אלקטרו כימיקל דיטקטור, תוצאה שלישית של בלאנק ותוצאה רביעית של I.R דיטקטור.

קולקר: לא.. לא..

כתר: אל תנסה להגיד לי מה..אני תיארתי לך את המצב כמו שהוא. קח אותו

אם תרצה שאני אחזור על עצמי אני אחזור על עצמי. אל תכניס לי..

קולקר: הוא אמר שיש תוצאה של בלאנק. תוצאה של E.C ותוצאה של אינפרא רד.  
ודים: ובין זה לזה יש בלאנק.

קרול: כאשר הרישום זה רק של ה-I/R.

כתר: אני רק כדי להבין את הנקודה שלך, כי אתה ממש עושה קצת בלבול. לפני שהוא מזרים גז, ראית לפני בדיקה, וזה נכון גם לפני כל נשיפה אדון קולקר כי זה חלק מהטענות שלך.

קולקר: לא לא, אתה טועה.

כתר: שניה, לעזור לך באמת. שאולי זה קצת יקל ויבהיר לפניך - לפני נשיפה, לפני גז, לפני כל דבר הוא עושה בלאנק, בודק את הבלאנק ואם תהיה בעיה הוא יגיד סטופ.

קולקר: אתה רוצה שאני אגיד לך מה אני טוען? אני לא טוען שהוא לא עושה את

הבלאנק - אני טוען שלפי החוק היה צריך להכניס "בלנק סמפל" והיה

צריך להוציא פלט.

כתר: זה הבלאנק סמפל.

קולקר: לא.

כתר: אה... סליחה הבלאנק סמפל זה אוטומטי.

קולקר: זה לא סמפל, אוויר סביבה זה לא סמפל.

כתר: זה עניין כבר... זה עניין כבר שאתה ככה חושב. הוא מכניס אוויר מעולם הסביבה ורואה אם יש אדי אלכוהול.

קולקר: אנחנו יודעים.

כתר: ואם זה ערכם יהי ערך יהיה מעל שהחוק קבע, הוא צריך לצעוק - גבעלט. עכשיו במידה ויהיה ערך מסויים פחות, הוא צריך להוריד אותו. לקזז אותו.

ודים: אז כאשר הוא ייתן תוצאה 49 אז בדיקת בלאנק עברה.

כתר: נניח.

ודים: יפה.

קולקר: ואם יצא למישהו 265 אתם, השוטר - איך...

כתר: הוא מוריד את זה.

קולקר: איך??

ודים: ומה הסטייה המותרת??

22:00

23:00

כתר : הוא מוריד את האוויר, הוא יודע כמה יש לו כמה בלאנק.

24:00

ודים : מה הסטטיה??

כתר : למיטב ידיעתי, ככל שאני מכיר את המכשיר, הוא ייקח את ערך הבלאנק ויקזז אותו. זאת אומרת, אם לבן אדם יצא נגיד- 300 והערך היה 40- אז הוא יתייחס לזה 260. אם לא טעיתי בחישוב הוא יוריד את ה- 40.

קולקר : איך אנחנו יכולים לדעת שזה נכון?

כתר : אתה תראה בפלט את זה. בנסיבות שיקרו אתה תראה את זה בפלט.

קולקר : אני ראיתי מאות פלטים ולא ראיתי אף פעם..

כתר : הבלנאק אפס.

קולקר : תקשיב דוד, לא ראיתי אף פעם פלט שכתוב בו משהו אחר חוץ מאפס.

כתר : יפה. אז יכול להיות שאין לך בעיה של בלאנק.

קולקר : נו...

כתר : מה נו.. אז הינה, אם היה לך בעיה של בלאנק זה היה אומר לך. גם אם יש אלכוהול באויר...

קולקר : בכל בדיקה יש לך סטייה קטנה, בכל בדיקה יש לך סטייה קטנה. המחוקק כותב עד 50 מיקרוגרם משום הוא יודע שיש סטיות.

כתר : אז אמרתי...

קולקר : ואצלנו אף פעם, אף פעם אין סטייה !?

כתר : אז רגע.. הסברתי ואני אחזור על דברי שוב. שבמידה ויש בלאנק אז הוא נותן לך את ההודעה שיש בלאנק.

קולקר : אבל מה שהוא אומר לך זה שיש בעית בלאנק.

כתר : הוא מקזז אותו.

קולקר : אתה אומר שהוא מקזז אותו אבל אם אתה תעמוד על הדוכן ואני אשאל אותך-

האם הייתה במקרה הזה בעיית בלאנק ואתה תגיד- "לא יודע" ואני אשאל אותך-

אתה יודע כמה הוא קיזז- אתה תגיד "לא יודע" זה נתון נעלם.

25:00

כתר : לא, זה לא נתון נעלם, תסתכל על החומר שקיים אצל היצרן ותוכל להסתכל

קולקר : לא היצרן, אני עובד אצל היצרן? אני עובד בבית המשפט.

כתר : ולראות שקיים שמה.. ולראות את הדברים האלה. אני יודע שהוא מקזז

כמה שאני .. למיטב ניסיוני. אני יכול להגיד לך בוודאות מוחלטת שהערך

הוא מעל הערך בחוק, הוא פשוט צועק.

קולקר : צועק. אם זה אני מאמין לך.

כתר : גם שהערך הוא ערך נמוך מתחת לחוק, המכשיר יודע לקזז אותו.

קולקר : דוד, אתה יודע מה הבעיה שלנו? אתה חושב שאני לא מאמין לך. אני מאמין

לכל מילה שאתה אומר. הבעיה שלי היא אם הדברים שאתה לא יכול

להראות לי שאתה אומר- "אני חושב".

כתר : לא, הינה המכשיר.. קח.. תעשה מה שאתה רוצה.

קולקר : המכשיר לא נותן שום תוצאה של אפס, זה בדיוק העניין.

כתר : תעשה בדיקות, תעשה מה שאתה רוצה, הבאתי לך את המכשיר, הבאת

חברה נחמדים מאוד, שלושה מומחים, 2 עורכי דין מכובדים יחד איתך,

הינה בבקשה, קח.. תעשה.

קולקר: או.קי.

כתר: תעשו מה שאתה רוצים. כן. רגע מי שואל, לא רואים אותך, בית המשפט צריך לראות מי הפונקציה שנמצא מולו.

קולקר: בוא בוא שב. אני אעמוד.

כתר: תסלחו לי בסדר, השופטת לא נמצאת פה, צריך שיהיה לה קצת...

קולקר: תומר, אני חושב שהכי טוב שאתה תשב שמה, ותכתוב כי אתה מסתיר את כולם במצלמה.

26:00

כתר: לא, לא מסתיר. בוא תתקרב קצת.

קולקר: או שתעבור לצד השני. הוא מסתיר את שלושתם...

כתר: כן...

דריו: שתי שאלות.

כתר: ד"ר..

דריו: דריו. בודק החישוב.. אחרי שאתה עושה... מה זה החישוב הזה?

כתר: פעולה שהוא מכניס, הוא עושה שמה איזשהו משהו.. יש ספרות שיכולים לתת לכס. אני חושב שלקחתם כבר חומר...

קולקר: קיבלתי...

כתר: בתיקים אחרים.. אתה רוצה עוד פעם..

קולקר: תקשיב, אם אתה הולך לתת לי הוראות להפעלת ינשוף בעברית..

כתר: הוראות בעברית, הוראות באנגלית, הוראות תחזוקה בעברית, הוראות תחזוקה באנגלית. זה החומר שקיים. תקח, תצלם.

קולקר: הוראות תחזוקה.. החוברת הזאת הצבעונית.

27:00

כתר: מה שיש פה בבית דגן אני מוכן...

קולקר: אנחנו רוצים לדעת אם יש לך חוברת שמופנת למעבדה.

כתר: אז אני מסביר לך, יש לך ככה: הוראות בעברית, הוראות להפעלה, הוראות בעברית לתחזוקה, הוראות של היצרן להפעלה והוראות של היצרן לתחזוקה. קח את החומר.

קולקר: תחזוקה זה כולל כיוול?

כתר: כולל הפעולות שהסברתי.

קולקר: לא, לא, הפעולות... מה שנעשה במעבדה.

כתר: מה שנעשה במעבדה יש לך הוראות תחזוקה למכשיר בעברית של משטרת ישראל... תקרא.

קולקר: זאת אומרת, אני יכול לקבל ממך הוראות תחזוקה.

כתר: קיבלת. אתה רוצה תיקח עוד הפעם.

קולקר: לא קיבלתי אף פעם.

כתר: קיבלת. אני זוכר איזה תיק שראיתי וזומנת לבוא לצלם..

קולקר: תקשיב דוד, מה שאתה דיברת אנחנו הבנו. שאני מדבר, אני לא בטוח שאתה מבין אותי. אז אני אגיד עוד פעם, תקשיב..

כתר: אני אנסה לסייע לך..

28:00

קולקר: אני לא מבקש את הוראות התחזוקה שיש לאנשים שמחזיקים את המכשיר

שהוא יעמוד ישר, שהוא יהיה נקי, שיחליפו פיה. אני מבקש את הוראות התחזוקה של מי שעושה למכשיר טיפול שנתי או טיפול חצי שנתי או אני לא יודע כמה, במעבדה.

כתר: אז תקבל. כמו שאמרת, המוצג מוצג לך בתיקים אחרים, תקבל גם בתיק הזה.

קולקר: מעולם לא קיבלתי, לא ראיתי את זה.

כתר: אז או. קי. תקבל, נשאל לך את החומר. תיקח אותו, פה אין לנו אפשרות לצלם, תלך תצלם ותחזיר אותו. אין בעיה.

קולקר: או. קי.

כתר: בסדר. אין לי בעיה. מה שיש לנו מבחינת החומר אנחנו לא מסתירים כלום.

קולקר: אתה בקיא בהליכי הכיול של המכשיר?

כתר: אני... שאלת- קיבלת תשובות. תשאל שאלה אם אני לא יודע אני אגיד לך "לא יודע".

קולקר: אתה יודע עם מה מכיילים את המכשיר במעבדה?

כתר: למה אתה קורא כיוול?

קולקר: כיוול. להבדיל מאיפוס.

כתר: במעבדה עושים גם כן עם בלון... אבל עם בלון עם דיוק יותר אה.. יותר מדויק מזה. זה נדמה לי...

קולקר: לא משתמשים במעבדה עם תמיסות?

כתר: לא. משתמשים עם **גז יבש**.

קולקר: עם **גז יבש**?

כתר: הינה, כמו זה.

קולקר: זאת אומרת שהמעבדה לא פותחת את המכשיר.

כתר: פותחת... היא עושה.. עוד הפעם...

קולקר: תקשיב לשאלה.

כתר: רגע.. רגע.. עצור... בו נעשה הבהרה ואחר כך תשאל מה שאתה רוצה.

קולקר: טוב.

כתר: למעבדה יש רמת מכשור לעשות למכשיר כל מיני פעולות, כולל להחליף

חלקים אם צריך, בהתאם לנוהל ולזה... קח תסתכל... והם עושים את

הפעולות האלה. יש להם בלון של המעבדה ש... זה בלון השטח ויש בלון

למעבדה שמשתמשים בו גם לצורך בדיקות אה... כמו שעשינו כרגע, רק

יותר עמוקות וכל מיני דברים כאלה שעושים אותם כמו שאתה לוקח אה...

משהו ואתה...

קולקר: מה שאתה אומר "כל מיני דברים כאלה" ו"עמוק יותר", את זה אנחנו

רוצים לדעת!

כתר: אז יש לך את זה בחומר, תוכל לעיין. לקרוא. להשכיל. ולהשתמש בזה.

קולקר: מהם עזרי הכיול שהמעבדה משתמשת בהם שהיא מקבלת מהיצרן?

כתר: יש.. יש ככה... קודם כל זה ציוד בדיקה, ציוד בדיקה שיש למעבדה זה

ציוד בדיקה שנבדק על ידי מכון התקנים פעם בשנה לפחות אה... כציוד

בדיקה שעומד ב... מדידה שמודדים את הכיול שלהם כמכשיר שאם הוא

29:00

30:00

מוודד משהו אז הוא מודד אותו נכון, ובציוד בדיקה הזה אנחנו משתמשים כדי לבדוק את המכשיר ולתחזק אותו.

קולקר: זאת אומרת שלא תהיה לנו בעיה לקבל את האישור של מכון התקנים?  
 כתר: לגבי תיק מסוים אז אנחנו ניתן לך לגבי המכשירים שהשתמשו באותו אה... בדיקה... אה... אני לא יכול, אני לא יודע... אתה מבין... אני לא יכול לדעת.

קולקר: עכשיו...

כתר: לגבי תיק מסוים נגיד בתאריך מסוים בהפעלה מסוימת במכשיר מסיים, אז יביאו לך, יוציאו את הבדיקה שהשתמשו בו, זה- זה. ויש אישור של מכון התקנים לגבי הציוד בדיקה הזה והזה שהשתמשו בו לבדיקה, והנה הוא.

קולקר: מהשיחה שלנו אני מבין שאני לא יכול לשאול אותך שאלות. כמו- מאיזה ערך... מה הגבולות והערכים שמכילים במעבדה? אתה לא יודע...

31:00

כתר: אז בוא ותקרא את החומר ותסתכל שמה ותקבל את כל ה...

קולקר: אתה יודע את התשובה?

כתר: אז אני אומר לך עוד הפעם תקרא בחומר...

קולקר: למשל, מה הגבול התחתון שמכילים ב...

כתר: אז תקרא את החומר אני... אני מעדיף שקודם כל תקראו את החומר. יכול להיות שהתשובות ייצאו לך משם. יש שמה בבדיקות הליך... של בדיקות... מספר רב של בדיקות שהוא עושה ועוד כל מיני דברים, תסתכל. כן... תשאל אתה יכול לשאול.

דריו: מה... סדר פעולות... שאתה עושה לפני שאתה מפעיל את הדרגר..

כתר: רגע רגע לאט, אל תתרגמו. דבר לאט ובקול רם, בסדר...

דריו: בקשר לסדר הפעולות.

כתר: סדר הפעולות.

דריו: פעילויות שאתה עושה ברגע שאתה מפעיל את הבלון.

כתר: את הבלון... הראתי לך שחיברתי אותו למכשיר והמכשיר היה במצב של "מוכן"

32:00

ולחצתי והמכשיר בגלל שהיה, חיברתי מה שצריך, יש בחוברת

ההפעלה גם כן כתוב בדיוק מה שצריך לעשות ועשיתי, והמכשיר

אוטומטי עשה, אין לי שליטה על זה גם לשוטר.

דריו: לא, זה לא בקשר למכשיר זה בקשר לבלון.

כתר: הבלון? מה איתו.

דריו: הנושא של השעונים.

כתר: שעונים, פשוט.

דריו: לחץ יציאה.

כתר: זה מגדיר את הכמות שפה, כמה יש, זה מגדיר את הלחץ ביציאה. זה הכל.

זה פשוט. אתה רואה, כל הזמן הוא שומר שיצא לחץ. אין לזה... תראה גם

אם אני אוריד את הלחץ המכשיר ירגיש שיש זרימה נמוכה ויגיד לך שיש

בעיה. יש פה כל מיני דברים שלדעתי קולקר לא ידע עליהם, אם היה יודע

עליהם אולי היה אומר "חביבי עזוב". אבל בסדר...

דריו: הנושא של היצרן. שאתה מפעיל את היצרן... פה...

כתר: זה ברז...

קולקר: דריו: לא, הדבר הזה...

כתר: זה רגולטור- מייצב, דואג שפה יהיה כל הזמן יהיה אותו לחץ כי ברגע שפה בבלון, ככל שנגמר הבלון אז הלחץ משתנה. התפקיד של זה לשמור על לחץ קבוע

33:00

אז מכוונים אותו, הבנת?

דריו: אתה מכוון עד שאתה מגיע ללחץ בשעון יציאה.

כתר: כן... אתה רואה אם אני אוריד עכשיו, תסתכל- הלחץ ירד אני מעלה.

דריו: זה צריך להיות בתחום שמה...

כתר: כן זה לא קריטי. גם אם יהיה נמוך אפילו, אני אומר לך, גם אם יהיה נמוך אבל הוא יקבל את הכמות שהוא צריך, אז הוא יקבל את זה. אם תהיה בעיה הוא יגיד לך- "לא מספיק" אין "מספיק".

דריו: אין מספיק.

כתר: בסדר זה פשוט.

דריו: מה זה ה 5% שמה שכתוב משמאל.

קולקר: כאן כתוב 5%.

כתר: זה הבלונים שמשמשים בהם בשטח הדיוק שלהם אפשרי עד 5% במעבדות זה יותר מדויק.

קולקר: אנחנו רוצים להבין את המשמעות של המושג דיוק 5%.

כתר: דיוק... אם לדוגמא בבלון הזה יש 348.7 קח 5% למעלה 5% למטה.

קולקר: יכול להיות שיש בו יותר או פחות.

כתר: בניהם- פלוס מינוס 5% יותר מזה, פחות... היצרן, כאילו מי שמייצר מתחייב לתחום הזה. אתה מבין לערך הזה בתחום הזה. זה הכל. פשוט.

34:00

קולקר: עכשיו אתה אמרת שהבלון הזה כתוב עליו, כמה אמרת?

כתר: פה... 348

קולקר: 348.7

כתר: כן.

קולקר: טוב.

ודים: אבל כאשר אנו אומרים שבלאנק הוא עד 50, מעל 50 מיקרוגרם...

כתר: אמרתי, אם יהיה בלאנק מעל מה שכתוב בחוק, ולמיטב זכרוני כתוב מעל 50, יהיה 51 המכשיר יצחק לך ואת זה אני אומר לך מניסיוני, בסדר...

ודים: או.קי. אז אם זה 49 הוא לא יצחק אבל אנחנו...

כתר: אני לא יודע להגיד לך על 49! אני יודע להגיד לך שככל שאני יודע ולמיטב ידיעותיי ועל פי החומר הקיים, המכשיר יודע לקחת את הערך של הבלאנק, לקזז אותו ולהתחשב בו כאשר הוא בודק בלאנק. ולא להפיל נהג, כמו שלעיתים טוענים סנגורים כאלה ואחרים, שאם לא התחשבת בבלאנק עכשיו הבן אדם נכנס לקטגוריה של המידה הקבועה והוא עלול... והמכשיר למעשה מכשיל אותו. לא זה המקרה במכשיר הזה. או.קי?

דריו: אה... עכשיו.. כתוב שם... (מקריא מהתעודה).

35:00

כתר : אני אתן לך את התעודה הזאת ותוכל לחקור אותה.

דריו : ppm191

כתר : כן...

דריו : זה מבוסס על יחידות נפח? זה מבוסס על יחידות...?

כתר : אז תראה...

קולקר : רגע רגע- מה השאלה- זה מבוסס על יחידות נפח או ...

דריו : או משקל?

כתר : תראה ppm ppm מה שחשוב, ככה. יש לך את התעודה הזאת. קח אותה,

אני אתן לך צילום שלה, תלך, תשאל תחקור. אני יכול להגיד לך נתונים

כאלה- הערך שקיים בבלון הזה זה 348.7 מיקרוגרם.

קולקר : הוא לא יודע לענות לך על השאלה הזאת!

כתר : אני יכול להגיד לך שזה תעודה, אני לא יכול להעיד על התעודה, אני יכול

להעיד שהתעודה הזאת היא תעודה שבאה עם היצרן והיא אומרת...

קולקר : בסדר... תעודה.

כתר : לא, אני רוצה לענות לו.

קולקר : אתה לא עונה לו כי אתה לא יודע אם זה שאלות של נפח או משקל.

כתר : הוא.. הוא.. אם הוא מתעסק בתחום הזה הוא יודע להגיד שההמרה, יש

פה המרה למעשה בין 191 ל 350 ל 347.8, כן יש המרה.

36:00

ההמרה הזאת אתה יכול לבחון אותה אם הם צודקים או לא צודקים. מי

שכתב את זה זה היצרן. אני מתייחס לזה כבלון שהערך שלו 347 אה..

348.7 ודמיין לך עכשיו שאני בודק משהו שאני לא יודע מהו. אני יודע

מהו... אבל מצפה שהמכשיר יבדוק מהו ויגיד לנו אם אנחנו צודקים או לא

צודקים. נכון לעכשיו ראינו שהמכשיר עשה את העבודה. היה 348.7 הוא

גילה 349 ובשני 351, בתקנה מדובר עד 10%. הינה- קיבלת- בסדר? מה

שהחוק דורש.

דריו : אה..

כתר : כן.

דריו : אבל מה זה נמצא במקום המדידה?

כתר : הבלון הזה נמצא ביחידה, ביחידה שבה יוצאים לעבוד ואח"כ לוקחים את

המכשיר והולכים לעבוד איתו. או שעובדים במשרד או בחוץ. אחרי שהם

עשו את זה.

דריו : לא.. הבלון. ברגע שאתם עושים את המדידה בחוץ הבלון נמצא שם?

כתר : לא צריך. אנחנו לא מפעילים.

37:00

קולקר : תענה לו שלא.

כתר : אנחנו לא מפעילים ככה. אנחנו יכולים להפעיל או במשרד ואז הבלון

נמצא...

קולקר : הם לא.. רגע אני יעזור לו.

כתר : רגע שנייה..



קולקר: הם לא מכיילים לפני הבדיקה. הם מכיילים פעם אחת במשמרת בתחנת המשטרה. ואז יוצאים לעבוד ועובדים שם אבל הם מכיילים רק במקום אחד.

כתר: לפני.. גומרים לעבוד מחזירים את המכשיר, פעם הבאה שיוצאים, עוד הפעם עושים את זה. בסדר..

דריו: שחוזרים עושים עוד הפעם את ה..

כתר: שיוצאים פעם הבאה עושים עוד הפעם. בסדר.. זהו. או.קי. אני חושב.. יש לכם שאלות?

עו"ד בר שליט: כן. שאלה אחת.

כתר: כן. רק תזכיר לי את השם.

עו"ד בר שליט: דני בר שליט.

כתר: לא רואים אותך. דני בר שליט.

עו"ד בר שליט: עו"ד דני בר שליט. רואים אותי..

כתר: רגע אתה גבוהה זה לא טוב.

עו"ד בר שליט: די, נו באמת..

כתר: כן. זה לשופטת למה היא צריכה לחפש מי שואל ומה שואל.

קולקר: מי אמר שזה יהיה אצלה.

כתר: אם הייתי שופט.. שופטת זה אצל נועה לא?

קולקר: מי אמר שזה הולך לשופטת, אתם גמרתם את הראיות שלכם.

כתר: לא. אני.. תשמע, יש פה קלטת אני מניח שאם אני לא אשתמש בה, אתה תשתמש בה.

קולקר: לא.

כתר: אבל זה כלי שקיים.

קולקר: אנחנו מחכים.. רק אם אנחנו נעשה חוות דעת ואתם תגידו איזה משהו שאנחנו אומרים שהוא לא נכון, אנו נחזיר לבדיקה ונראה מה אמרתם.

כתר: אני לא יודע.. תראה..

קולקר: אנחנו לא הבאנו את הבדיקה הזו כדי שתהיה היסטוריה שבדקנו

כתר: אה.. עו"ד קולקר

קולקר: כן.

כתר: אני מכבד אותך ראית בשיחות שלך בטלפונים שהתקשרת אלי ב.. לפני שהתחיל כל הבלאגן הזה, ואמרת לי תשמע, אני רוצה לראות מכשיר אמרתי לך- לא, זאת לא הדרך, יש דרך אחרת, נפנה לתביעה, נפנה לבית המשפט, אני יעשה כל מה שצריך. אני שקוף.

קולקר: אתה בסדר. אבל אני יוצא מאוכזב מהבדיקה הזאת. אני אסביר לך למה.

כתר: אולי בגלל שזה לא הכיוון שאתה רוצה.

קולקר: אתה רואה, עכשיו אתה לא מכבד אותי.

כתר: לא, סליחה.

קולקר: אני יותר מאוכזב מהבדיקה הזאת משום שאין לי את איש המעבדה. היו לי שאלות לאיש המעבדה.

כתר: תוכל לשאול בבית המשפט.

38:00

קולקר: לא. הרעיון היה שאני אבדוק את הדברים האלה לפני, אני לא אטריד את בית המשפט בזה.

כתר: בוא תעשה.. איזה שאלות יש לך לאיש המעבדה?

קולקר: למשל- מה עזרי הכיול שמתמשים במעבדה.

כתר: אז אמרתי לך...

קולקר: מה טווחי הכיול?

כתר: אז אני יענה לך. במעבדה לוקחים גז, בלון כזה, שהערכים שלו קרובים. כל בלון

יש לו את הערך שלו - 348, 351, 352, באזורים האלה. והדיוק שלו הוא יותר מדויק,

39:00

2% דיוק. הדיוק שלו הוא 2%.

קולקר: אני אשאל אותך שאלה.

כתר: שנייה, אני אסיים רק ברשותך. ובהוראות ובנהלים יש שם בדיוק מה

שצריך לעשות. תוכל ללכת ולראות מה הם עושים.

קולקר: אני אשאל אותך על זה שאלה יותר מפורטת.

כתר: תוכל לקבל גם מה עשו במקרה הזה ספציפית.

קולקר: אתה יודע אם משתמשים בתמיסות כיול?

כתר: אנחנו לא משתמשים בתמיסות כיול. אם אתה מתכוון לאמבטיות ונוזליות

אנחנו לא משתמשים.

קולקר: לא..

כתר: יש שיטות. אנחנו לא משתמשים בשיטה הזאת.

קולקר: אני שואל אם אתם מקבלים "בלאנקים" של כיול מהיצרן.

כתר: אז אני מסביר לך עוד הפעם, ואני חוזר שוב ושוב ושוב. אנחנו משתמשים...

במעבדה שלנו יש סט של הוראות שצריך לעשות אותם. הטכנאי עושה אותם.

החומרים האלו יתאפשרו לעיונך, לצילום על חשבונך, תיקח אותם, תצלם.

40:00

אני רק מסביר לך שבנוסף לציוד שקיים במעבדה שזה מד מתח, ומד טמפרטורה,

כל מיני ציודים שנמדדים במכון התקנים מדי שנה ואנחנו משתמשים בציוד

למעשה, שהוא למעשה ציוד האב, ואנחנו משתמשים בו לבדוק את

המכשיר שלנו, בין היתר גם בבלון יותר מדויק יותר מדויק מהבלון של

השטח. כאן כתוב 5%, בדר"כ זה אפילו יותר מדייק. רמת הדיוק יותר

גבוהה מ 5%, אבל אנחנו משתמשים בבלונים האלו בשטח ובמעבדה

משתמשים בבלונים יותר מדויק, שהריכוז שלו 2%. עם דיוק יותר עושים

שם בדיקות מעמיקות יותר. לא בדיקת כיול כזאת.

קולקר: במילים אחרות, לא משתמשים בבלאנקים של תמיסות של היצרן.

כתר: אז אני מסביר לך עוד הפעם. אני לא.. השאלה.. אני לא משתמש

באמבטיות.

קולקר: לא אמרתי אמבטיות.

כתר: אני לא משתמש בנוזלים.

קולקר: השאלה היא נורא פשוטה. יכול להיות שאתה לא יודע את התשובה.

כתר: לא...

קולקר: זה גם בסדר. האם מקבלים מהיצרן בלאנקים של תמיסות? זאת השאלה

שלי. נורא פשוטה.

כתר : אז אני... לדעתי השאלה היא שאלה שאני לא יכול לענות עליה, כי חסר לך חומר. לא קראת את החומר של מה שהמכונה עושה. אחרי שתקרא את זה, יכול להיות שהשאלה תתיתר. יכול להיות שאתה תבין כאילו לשאול שאלה אחרת, שאני אוכל לענות לעזור לך. אבל זה..

41:00

קולקר : עכשיו השאלה הבאה שלי היא - האם במחשוב של הדגם שקבלה משטרת ישראל, יש שינויים מדגמים שמשתמשים למשל, בארה"ב, חוץ מאשר התרגום לעברית.

כתר : מה שאנחנו משתמשים זה מכשיר שמאז שנכנס מ- העשירי ליולי 2000, שהוא מתאים לתקנה ובודק לדוגמא, שתי בדיקות שאין להן עליה של 10%. מה שכתוב בתקנה, זה מתואם לזה.

קולקר : אתה לא עונה לי לשאלה שלי.

כתר : בקונספט זה קונספט זהה.

קולקר : השאלה שלי היא אם עשיתם איזשהו.. בקשתם משטרת ישראל בקשה, איזה שהן ספציפיקציות מיוחדות למחשוב שהוא קבלה לישראל, או שיש..

כתר : מה זה מחשוב? למה אתה קורא מחשוב.

קולקר : המכשיר הזה, הרי עושה חישובים, זה מחשב הרי.

כתר : כן.

קולקר : החישובים שלו, כמו כל מחשב, זה לפי מה שבנאדם אמר לו לעשות. עכשיו,

42:00

יש מכשיר שבמדינה מסוימת אומרים לו לעשות ככה ויש מכשיר שבמדינה אחרת אומרים לו לעשות אחרת. אני שואל אם יש לך או אתה יודע על ספציפיקציות שמשטרת ישראל הזמינה כאשר היא ביקשה את המכשיר המסוים הזה במחשוב. חוץ מאשר מובן שהוא מדבר עברית.

כתר : מדבר עברית ומתאים לתקנה. שיתאים לתקנה במדינת ישראל, צריך שיתאים לתקנה. יכול להיות שבמדינה אחרת בודקים בדיקה אחת.

קולקר : יש באיזשהו מקום את הספציפיקציות האלה שאמרו "אנחנו מבקשים שהמכשיר יעשה את הפעולות..." מה שאנחנו מזמינים זה - זה וזה וזה. יש באיזה שהו מקום את זה..

כתר : אה.. יכול להיות, לא יודע. צריך לבדוק את זה. אבל בגדול אני יכול להגיד לך שהמכשיר אה.. שמכשיר הזה כמו שקיים במדינות אחרות בעולם - הקונספט הוא אותו קונספט. יכול להיות שבמדינה אחרת בודקים בדיקה אחת, יכול להיות שבמדינה אחרת בודקים שלוש בדיקות. בישראל בודקים לפי התקנה שתי בדיקות. אז אם אתה קורא לזה שינויים, אז השינויים האלה, מה לעשות, מתבקשים.

43:00

קולקר : איך המכשיר מתייחס לנושא של הטמפרטורה?

כתר : אז גם כן. בהתאם לחומר שתקרא שמה.

קולקר : אתה לא יודע?

כתר : אני יודע להגיד לך שאם היא.. ש.. שמבחינת טמפרטורה, אם תהיה איזו שהיא בעיה, הוא יעשה איזה חסימה... הוא יעשה איזשהו.. הוא לא ייתן לבדוק אם תהיה איזה שהיא בעיה.

קולקר : אתה לא יודע איזה סנסורים של טמפרטורה יש לו.

כתר : למה ?

קולקר : אני שואל.

כתר : תסתכל בחומר, יש שמה..

קולקר : אתה יודע!?

כתר : אני יודע, אבל אני לא הולך עכשיו להתחיל להגיד לך- סנסור כזה.. סנסור כזה..

קולקר : כמה סנסורים של טמפרטורה יש לו??

כתר : יש לו.. תשמע, אני לא אה.. שולף, וזוכר באמת כמה סנסור יש. יש במכשיר הזה בהקשר לבעיה של טמפרטורה, כתוב בספרות.

קולקר : יש יותר מאחד, יש אפס?

כתר : יש לך, תראה, תיגע בצינור. אתה רואה שהוא חם?

קולקר : נו..

כתר : אתה רואה שהוא חם

קולקר : כן.

כתר : פה לדוגמא יש גם כן.. אתה רואה.. בתוך..

קולקר : אני לא הבנתי מה אמרת.

כתר : אתה שואל שאלה אה.. שאלה מאוד כללית כזאת.

קולקר : לא. השאלה שלי מאוד מדויקת. אני שואל...

כתר : יש במכשיר הזה..

קולקר : אני שואל..

כתר : תשאל את זה בבית משפט.

קולקר : אני שואל אותך.

כתר : אז אני מסביר.

קולקר : האם במכשיר הזה יש סנסור.

כתר : כן.

קולקר : שאומר למכשיר להפסיק לפעול באיזה שהיא סיטואציה של טמפרטורה?

כתר : למיטב ידיעותיי, כן.

קולקר : ואתה יודע באיזה מקום במכשיר? באיזו פעולה?

כתר : בעיקרון פה, בסנסור אה.. בתוך.. כמה שאני זוכר זה בסנסור ה.. בתוך

המכשיר עצמו בסנסור ה.. בתוך התא. זה מה שאני זוכר ולכן אני נזהר

ולא אומר לך תשובה החלטית. יש לך ספרות.

קולקר : מתי נוכל לקבל את הספרות?

כתר : מצידי, אם תחכה כמה דקות אנחנו נארגן, מישהו מהחברה, ילך לצלם

ויחזיר.

קולקר : לי אין שאלות יותר. מי שרוצה לשאול שאלו שישאל.

עו"ד דבש : דני אתה רוצה לשאול?

עו"ד בר שליט : כן. שאלה אחת.

קולקר : מה נשמע.

כתר : אבל לא רואים אותך.

44:00

עו"ד בר שליט: אני יודע.

כתר: בוא בוא.

עו"ד בר שליט: אני יודע שרב פקד דוד כתר נכון?

כתר: בוא לפה שיראו אותך. עכשיו רואים אותך. תגיד את השם שלך.

עו"ד בר שליט: דני בר שליט.

45:00

כתר: או קי. עו"ד דני בר שליט.

עו"ד בר שליט: אני יודע שרב פקד דוד כתר, בקיא בהפעלת המכשיר ובקיא בכל הדברים.

השוטר שיוצא לשטח...

כתר: אתה קובע את זה כעובדה אני רואה. בסדר..

עו"ד בר שליט: אני שואל.. הידיעות שאתה מביא.

קולקר: אתה רואה כמה אני נחמד.

עו"ד בר שליט: הידיעות וההסברים שאתה נותן- כל שוטר שיוצא לשטח, יודע את הידיעות

האלו, יודע את הדברים האלו?

קולקר: לא, לא. הוא לא יודע, מה אתה רוצה ממנו.

כתר: אתה שואל אותי שאלה, אם אני יכול לדעת.. האם עו"ד קולקר בקיא

בענייני התעבורה?

קולקר: לא. הוא שואל אותך לגבי השוטרים שלך.

עו"ד בר שליט: אני אומר הפקודים שלך.

כתר: האם עורכת דין דבש בקיאה בענייני משפחה?

עו"ד בר שליט: הפקודים שלך אני שואל.

כתר: הפקודים שלי, מצופה מהם להכיר את הוראות ההפעלה, להכיר את

החוקים בכלל את הדברים.. ברמה ששוטר צריך להכיר.

עו"ד בר שליט: זאת אומרת ש..

כתר: אתה שואל שאלה... שמה התשובה שלי עוזרת לך?

עו"ד בר שליט: התשובה שלך תעזור לי בכך שהמכשיר הזה הוא מדעי.

כתר: המכשיר הזה הוא מכשיר שיש לו הגנות שבאות למנוע כל מיני סיטואציות

46:00

כאלו ואחרות ובאות לסייע בידי מי שיעשה בו שימוש ולמנוע כל מיני

מצבים כאלה ואחרים להכשיל אדם. יחד עם זאת, יש הוראות שהשוטר

צריך לעשות. כמו שאתה כעורך דין צריך עכשיו לעשות איזו פעולות

1, 2, 3, יש לך איזה פרוצדורה, יש לך איזשהו משהו- צריך לעשות את זה.

אותו דבר- יש עורך דין בקיא פחות יש אחד יותר. אבל בגדול, מה שמצופה

משוטר, שיידע את ההוראות, שיידע.. לא צריך להכיר עכשיו את הבפנים

בתוך המכשיר.

עו"ד בר שליט: אה.. זאת אומרת שאם השוטר.

כתר: הוא צריך להכיר את הוראות ההפעלה. את הדברים האלה.

קולקר: הוא לא יודע. דני.. עזוב.

כתר: הוא לא צריך להכיר עכשיו מה יש בתוך מכשיר הינשוף בפנים ואיזה

חיישן יש ומה קורה.. אה..

עו"ד בר שליט: לא אומר חיישן, לא אומר חיישן.

כתר: ואיזה בלאנק ומה זה..

קולקר: דני עזוב נו!

עו"ד בר שליט: או.קי בסדר.

כתר: קיבלת תשובה?

עו"ד בר שליט: בסדר בסדר.

כתר: הכל בסדר? בסדר.

עו"ד דבש: אפשר?

עו"ד בר שליט: בואי בואי.

כתר: אנחנו.. זו שאלה אחרונה.

קולקר: לא. לי יש עוד שאלה אחת.

כתר: אנחנו רוצים לסיים. אנחנו גלשנו מהזמן. כזכור התחלנו..

עו"ד דבש: השאלה שלי היא קצרה. שמי עו"ד שני דבש והשאלה שלי- לפי מיטב

הבנתי, מה שיש בתוך המיכל זה בעצם.. מיכל גז. מכניסים אלכוהול לתוך

המכשיר, נכון?

כתר: תראי, יש פה תעודה..

עו"ד דבש: השאלה שלי- איזה אלכוהול מוכנס?

קולקר: הוא לא יודע. מה שעל התעודה הוא אומר לך.

עו"ד דבש: אה.. או.קי.

כתר: תקשיבי רגע. יש פה תעודה. בתעודה כתוב מה שיש פה. אני יכול להגיד

לך, שלמיטב ידיעתי זו תערובת אלכוהול.

עו"ד דבש: אתנול.

כתר: אתנול. זה אלכוהול. תבדקי בתקנות. יש.. מה זה אלכוהול זה אתנול,

אתיל, כהל, כל מיני שמות. אחד, מה שיש פה, כתוב לך בתעודה. מה, איך

עושים, מה, מו, כתוב כל מיני דברים. מה שחשוב לי או למפעיל, יש פה

ערך שאומרים שהערך שלו הוא ככה- המכשיר צריך לקבל את זה ולבדוק

אותו. עכשיו נגיד קוראים לך דבש, אני צריך להכניס לאיזה מכשיר

ולראות..

קולקר: אם יוצא דבש.

כתר: האם יש דבש. קבלת תשובה?

דריו: כן בסדר.

קולקר: דריו רוצה לשאול עוד שאלה.

כתר: שאלה לפני אחרונה כי אנחנו צריכים... בוא לפה, דבר לאט, אנחנו נצטרך

לצמצם.

קולקר: אני מוותר על השאלה.

דריו: השאלה שלי..

כתר: לא אין לי בעיה, אתה יכול לשאול אותה, רק בואו וניכנס לאיזשהו לוז כי...

קולקר: צ'יק צ'אק. חבל על הזמן. כבר גומרים.

דריו: מתי.. מתי מסיימים את השימוש בבלון הזה.

כתר: השאלה, תחזק אותה כדי שאני לא אחזור על עצמי.

דריו: מתי מסיימים. מתי אומרים שהבלון נגמר ולא משתמשים בו.

47:00

48:00

כתר: או שהוא נגמר או שמגיע הפג תוקף שלו. יש פה תאריך אתה רואה? " use done" אפריל 2009.

קולקר: וממתי התעודה?

כתר: התעודה...

דריו: מאפריל 07.

כתר: איפה היצור שלו, אתה ראית, אני לא רואה פשוט.

דריו: כן הזה..

49:00

כתר: הינה. 5/4/07. מהתאריך הזה אפשר עד לתאריך הזה. ואם נגמר לפני כן, אז נגמר לפני כן.

דריו: איך אתה יודע שזה נגמר?

כתר: איך אני יודע שזה נגמר, אני בא לחבר הוא אומר לי "אין". המכשיר חכם. הוא אומר לך אין, אין גז. לא מגיע, אין נאדה. אין כלום.

קולקר: ואדים יאללה. שוט.

כתר: המכשיר מציג לשוטר. שאלה לפני אחרונה.

ודים: שאלה אחרונה. איך אתה פה, מפעיל שלוקח מכשיר לשטח, יודע שהמכשיר הזה עבר בדיקה תקופתית במעבדה מורשת.

כתר: עוד הפעם. תחדד את השאלה שלך.

ודים: כאשר מכשיר הזה לוקחים לשטח או שמכשיר ספציפי הזה, איך אתה יודע שמכשיר ספציפי הזה עבר בדיקה תקופתית במעבדה המוסמכת.

כתר: טוב. אז קודם כל המכשיר הזה, מי שמתחזק אותו זה המעבדות שלנו, כן? זה המעבדות שמתחזקות אותו. זה אחד. דבר שני, למכשיר הזה יש הגנה, שאם יעשו לו ביקורת, נגיד, אנחנו עושים כל חצי שנה, יגיע התאריך והשוטר יפעיל אותו, המכשיר יגיד לו, חביבי, עבר לך הזמן.

50:00

קולקר: הוא מחשב אתה מבין.

כתר: המכשיר יגיד לך .. הוא יגיד לך פה.. תעביר אותו למעבדה. חברה אתם לא קראתם את החומר. שניה, אני רוצה להגיד משהו, אתה הבאת לפה שלושה מומחים, שאני מאוד מכבד אתכם, אבל אתם באתם לפה, לא קראתם חומר. לא התכוונתם.

קולקר: ככה, אנחנו טמבלים.

כתר: מה.

קולקר: כי אנחנו טמבלים.

כתר: לא, סליחה, אני לא רוצה... אתה אמרת לא אני. עו"ד קולקר.

קולקר: אני רגיל. הרבה אנשים חושבים שאני טמבל.

כתר: אני לא אמרתי.. ממני לא שמעת את זה. אני רק אומר דבר אחד, אני מצפה שתקראו קצת, שתראו קצת, שתביאו יותר. השאלות ששאלתם זה שאלות שכתובות וקיימות.

קולקר: הם עשו דוקטורט, תאמין לי.

כתר: בחומר אתם מבינים. אז תכבדו... כאילו.. עו"ד קולקר, שאלה אחרונה כמו שהבטחנו.

דריו: לראות בדיקה, איך עושים פעם.

עו"ד דבש: ינשוף, את הנשיפה.

עו"ד בר שליט: יש לך בקבוק וודקה?

כתר: לי אין בקבוק עם וודקה. אתה רוצה שאני אבדוק אותך?

דריו: לא לא..

51:00

כתר: מה שאתם רוצים. חברה, אנחנו צריכים להיכנס ללו"ז.

קולקר: תגיד לי, הרבה אנשים ממוספרים לי שהשוטר לא מרוצה מהבדיקות, הוא עושה ככה לפלט וזורק אותו. עכשיו, כיוון שאני ראיתי שהפלטים ממוסמכים, השאלה שלי היא- אם הפלטים מתויקים לפי סדרם או שמה שלא צריך זורקים.

כתר: קודם כל, אתה מתאר לי שוטר שזורק איזה.. מה אתה רוצה שאני יענה לך על זה.

קולקר: אם יש אפשרות לבדוק.

כתר: אם אני יודע את זה, אם אני לא יודע את זה, מה השאלה??

קולקר: לא לא לא, עזוב. כל השוטרים הם 100%. השאלה היא שאלה כזאת. הפלטים הרי ממוספרים. אם אני מקבל פלט 4172, יש בעיה שיתנו לי 4721?

כתר: תראה, הפלטים, כמה שאני זוכר, זה פלט שיוצא רק במדידה תקינה. מה זה מדידה תקינה? מדידה שעומדת בקריטריונים. אם לדוגמא בן אדם שאין לו אלכוהול...

קולקר: כן...

כתר: כן... אין לו אלכוהול, גם יציג לך מסמך.

קולקר: זאת השאלה.

כתר: בעקרון יש לו סדר רץ. אני לא זוכר את כל המצבים, אבל יש לו סדר רץ. אם תסתכל...

52:00

קולקר: השאלה היא אם אתם מחייבים את השוטרים לתייק את כל הפלטים לפי סדר רץ, טוב ורע, כדי שאי אפשר אח"כ יהיה לבוא בטענות ולהגיד אתה כך וכך מדידות, לא מצא חן בעינך, לקחת אח"כ אחרות.

כתר: לא..

קולקר: כי יכול להיות שיש שונות כזאת שפוסלת את הבדיקה.

כתר: אז תראה. גם אם יש שונות שמעל מה שנקרא בתקנה, שאומר שי מדידה..

קולקר: עזוב את המכשיר. השאלה היא אם הם שומרים את הפלט.

כתר: תראה.. הם צריכים לשמור כעיקרון את הפלטים האלה. אין מה להסתיר הרי.

קולקר: טוב.

כתר: הפלטים האלה.. לא.. אין מה להסתיר.

קולקר: זאת התשובה הבנתי אותך.

כתר: אין לנו.. תראה, איך אתה מתאר את זה. שוטר לוקח, מקפל זורק.

קולקר: אני אומר שאני שומע את זה הרבה פעמים מאנשים שאומרים.

כתר: שומע.. זה בדיוק מפי השמועה.



- קולקר: הטייפ שלי הפסיק להקליט.  
 כתר: יש פה את זה ואת זה ואת כל החברה שלך כעדים.  
 קולקר: עכשיו אנחנו נקבל את החוברת. אה- אתה רוצה בדיקה?  
 כתר: טוב ובזה מסיימים.  
 קולקר: חלאס, גמרנו.  
 עו"ד בר שליט: אתה רוצה לעשות בדיקה?  
 קולקר: אני? לא..  
 כתר: בו נעשה לקולקר.  
 קולקר: מה קולקר...  
 כתר: אז הנה. המכשיר עושה שטיפה אחרי זה לא פתחנו לשאלות, רק הדגמה, נכון?  
 קולקר: רק הדגמה.  
 כתר: או.קי. כי מיצינו. הוא עושה שטיפה, בודק.  
 קולקר: חכה רגע.. תלך על קו ישר...  
 כתר: בדיקת אוויר לסביבה. קולקר: תסתכל.  
 קולקר: הוא אפילו לא צוחק כבר.  
 כתר: לא אני לא צוחק. אני קורקטי. ככה לימדו אותי. אל תצלם אותי!  
 דריו: אני צילמתי משהו אחר.  
 כתר: לא. צילמת, ואתה אומר שלא צילמת.  
 דריו: אז אני אוריד. אם אתה יצאת אז אני אוריד.  
 כתר: תשאיר, אבל פעם הבאה תבקש רשות.  
 דריו: בסדר.  
 כתר: נא לנשוף. אז הוא עושה בדיקת אוויר סביבה. הוא עושה בלאנק. ראיתם?  
 אבל אני רק מדגים. שמתני.. עשיתי קצת. לא נתן איפה הנשיפה.. לא מספיק.  
 ראיתם? או.קי. חברה, אתם לא עושים שיעורי בית. לא קראתם את החוברת, לא כלום. אבל לא נורא יאללה.
- 54:00**
- קולקר: טוב, בואו.  
 כתר: בדיקת אוויר סביבה. שטיפה. עוד הפעם.  
 קרול: אפשר לראות?  
 כתר: תן לי להסביר. את זה אני מחליף, אתה רואה. שטיפה, בודק. זה הולך לפח.  
 הוא מנקה את מה שעשיתי קודם. בכוונה נתתי קצת אוויר כדי להראות לכם דוגמא למניפולציה. אני לא נותן מספיק אוויר. אני לא יכול לתת מספיק אוויר.  
 קולקר: בסדר.  
 כתר: בלאנק. אמר לי לעצור. מה אמר לי "הסר פית נשיפה". כמו ילד קטן שהלך לגן ולמד רק לקרוא. אז הינה זה. "הסר פית נשיפה". הסרתני. שטיפה. אנחנו צריכים שתי נשיפות, נכון? עשיתי כבר את השניה כי הראשונה לא הייתה בסדר.
- 55:00**
- עו"ד דבש: אתה חייב להחזיר את הקבל הזה?

- כתר: אני מחזיר. אני לא חייב להחזיר אבל אני מחזיר. אני "סקוור". "נא לנשוף".
- קולקר: עושה רעש של קומפרסור.
- כתר: "אין אלכוהול". או.קי.
- קולקר: ואח"כ יוצא כתוב שיכור?
- כתר: לא. יוצא מספר.
- 56:00 קולקר: הוא לא יכול לצחוק זה אה...
- כתר: צוחק. בנסיבות מסויימות צוחק. קרול נגמרו השאלות. קרול: שואל שאלה.
- כתר: מספר הסידורי של הבדיקה הזו- יש תאריך ויש שעה, לא אין מספר סידורי. קולקר: יש מספר סידורי.
- כתר: לא לא, לבדיקת כיול.
- קולקר: אה.. לבדיקת כיול לא.
- כתר: יש תאריך ושעה ומספר מכשיר. בסדר.. מספר סידורי של המכשיר. תאריך ושעה הוא נותן לך את הנתונים. קולקר: בוא דוד. תן לנו את זה ונלך.
- כתר: לא, מה זה אני אתן לך משהו, צריך ללכת לצלם. קולקר: חוברת.
- כתר: להשאיר תעודה.
- קולקר: לא. אני אין לי זמן יש לי ב 12:00 דיון.
- כתר: אז תשלח...
- קולקר: הא לא.. הם יכולים, אתם תישארו לצלם.
- כתר: מישהו מהם?
- קולקר: אתה ושני.
- 57:00 כתר: אז עו"ד קולקר:, קיבלת מענה בפגישה לשאלות, לכל...
- קולקר: לכל מה שאתה יכול.
- כתר: בוא לפה, בוא בוא.
- קולקר: אתה...
- כתר: רגע רגע בוא לפה..
- קולקר: אתה ענית לי על כל מה שאתה יודע.
- כתר: רגע שניה. אני לא אשיב לך על כל מה שאתה יודע. על השאלות ששאלת, והיו לך, קיבלת תשובות?
- קולקר: לא... אני קבלתי מדוד כתר, את כל התשובות שיש לו לתת לי.
- כתר: לא.. לא.. תראה, אתה שאלת שאלות, וקיבלת תשובות.
- קולקר: לא לכל.
- כתר: ממני..
- קולקר: ממך לא שאלתי על הכל.
- כתר: מה ששאלת קבלת תשובות.
- קולקר: מה שאתה יודע ענית לי.
- כתר: מה שאני יודע ענית לי.

- קולקר: מה שאתה יודע ענית לי.  
 כתר: יש כאלה שאלות שיש לך ולא שאלת?  
 קולקר: לא.. יש לי שאלות ש.. יש לי שאלות ששאלתי ואתה לא יודע את התשובה עליהן.  
 כתר: אני לא יודע...  
 קולקר: מרגע זה שאתה אמרת שאין לך שום ידע בעניין המעמיק של הכיול, אז עזבתי אותך.  
 כתר: לא לא. אז בוא נדייק. הסברתי ואמרתי לשאלות ששאלת, קיבלת תשובות?  
 קולקר: לא..  
 כתר: אם יש לך שאלות נוספות..  
 קולקר: אני שאלתי אותך למשל- מה טווחי הכיול. אמרת שאתה לא יודע.  
 כתר: אז הסברתי לך שאנחנו משתמשים בבלון כזה בכיול.  
 קולקר: לא. מה הטווחים??  
 כתר: אז הסברתי לך. בטווחים של 350 באזורים האלה.  
 קולקר: מה זה האזורים האלה??  
 כתר: אבל בדיוק של 200 אה.. של 2%, הוא בלון עם דיוק גבוהה יותר. אמרתי את זה. אני חוזר על זה עוד הפעם.  
 קולקר: מה הטווח העליון של הדיוק, של הדיוק, אתה יודע?  
 כתר: אז הסברתי לך. שאם תסתכל בחוברת לענייני התחזוקה, כתוב לך שם את הפרוצדורה, אבל זה לא שעושים...  
 קולקר: אז אתה לא יודע... אתה נותן לי לקרוא ענייני תחזוקה.  
 כתר: זה לא שעושים 60, 150, 140.  
 קולקר: ככה צריך לעשות!  
 כתר: בסדר... אם אתה חושב שככה צריך לעשות, אמרתי, לך ותקרא ותראה איך עושים. עושים את הבדיקה עם גז מדויק יותר של 2%, כמו שהיצרן מראה איך לעשות ועושים את זה עם המון בדיקות. יש שם בדיקות מעמיקות יותר.  
 קולקר: מי, מי האיש הזה?? את מי אני יכול לשאול. מי זה האיש הזה??  
 כתר: אתה יכול להזמין שיהיה תיק פלילי ולהזמין את האיש ולשאול אותו על הפעולות שהוא עשה.  
 קולקר: יש לו שם לאיש הזה?  
 כתר: שאתה תזמין את החומר, מי שעשה את הבדיקה.  
 קולקר: הוא איש מעבדה? יש הרבה אנשים כאלה?  
 כתר: מי שעשה את הבדיקה עצמה ספציפית אתה יכול לשאול אותו עם מה..  
 אתה גם לא צריך לשאול אותו כי כתוב לך את זה בחוברת בתוך החומר.  
 קולקר: לא, לא, אתה לא יכול לעשות לי את זה. יש לי שאלות שאני צריך לשאול אותן כי אתה לא יודע.  
 כתר: אז תשאל אותו אם אתה מתרשם שאני לא יודע ולא עניתי, אז יש לך את האפשרות לשאול אותו.  
 קולקר: כן התרשמתי ואני לא כועס עליך היית 100%.

58:00

59:00

עו"ד דבש : אני יכולה לשאול משהו, רק כדי להבין את המטריה? כי אני..

קולקר : הוא אמר שהוא ייתן לנו העתק של ה.. זה..

דריו : של הפלט הזה.

קולקר : של הפלט הזה.

כתר : מה יש לך לעשות איתו?

קולקר : שום דבר. תן לו שיהיה לו.

דריו : לא.. יש נתונים.

כתר : קח.

קולקר : אתה אמרת שתיתן לנו העתק של הבלון.

כתר : כן.. בוא נעשה את זה מסודר, אתה רוצה לבוא פעם אחרת?

קולקר : לא לא.. אני משאיר, הם נשארים. היא ודני- שני עורכי הדין נשארים. אני

רץ כי יש לי דיון.

כתר : בסדר.

קולקר : או.קי. תודה רבה.

כתר : בבקשה, ביי.

עו"ד דבש : אני, רק ככה, בשביל להבין, כי מגיעים אלי כ"כ הרבה תיקים. אדם נבדק

1:00:00

במשך 6 פעמים ויצאה לו בסופו של דבר בדיקה אחת שמראה תוצאה.

לפי ההנחיות אנחנו יודעים שמדובר... על מנת שיהיה אפשר אה... יהיה

פלט נכון, צריך שתהיינה שתי בדיקות רצופות לפחות..

כתר : תראי, אני לא אלמד אותך את התקנה. אל תצפי שאני אלמד אותך את

התקנה.

עו"ד דבש : לא אני לא צריכה... לא אני יודעת מה כתוב בהנחיות שלכם.

כתר : אז אולי את מפרשת דברים בצורה קצת שונה. אם בן אדם עשה מספר

נשיפות, כמו שלדוגמא אני עשיתי, וראיתי שהנשיפה פסולה, עדיין זה לא

פוסל את האפשרות שאני אקח שתי נשיפות אחרות.

עו"ד דבש : אז לא, לא אמרתי שזה פוסל אבל יש מרבית מהתיקים, ואני לא אומרת את

זה ככה סתם, פשוט מתוך ידיעה מפורשת, אדם עשה שש, שש נשיפות לא

הצליחו. הצליחה רק תוצאה אחת, תוצאה אחת נגיד יצא – 310.

כתר : לא. תוצאה אחת אנחנו לא יכולים. צריך שתי תוצאות. צריך שתי תוצאות.

עו"ד דבש : טוב.

כתר : בסדר.. ?

עו"ד דבש : תודה.

-הסתיים הדיון-

1:34:00

