

מפת"ח • MethodA

# בדיקת תיעוד

מצגת מנהלים



© כל הזכויות שמורות

[www.methoda.com](http://www.methoda.com)

בחירה באיכות  
**מתודה**

❖ בדיקת תוצרים - חלק מרכזי בעבודת אבטחת איכות

❖ מבצעי הבדיקה:

- פונקצית אבטחת איכות מרכזית בארגון
- פונקצית אבטחת איכות בפרויקט (נאמן א"א)
- מבקר חיצוני
- מבקר פנימי
- בדיקה עצמית ע"י אנשי הפרויקט

❖ בדיקה עקיפה של תכני הפרויקט, דרך בדיקת מבניות, צורה ונורמות מקצועיות מקובלות, בלי להתעמת עם צוות הפרויקט

❖ חייבת להתבצע "בזמן אמת" ובתגובה מהירה על מנת לא לעכב את הפרויקט ולחזק את הגישה החיובית לאבטחת איכות

# מדדי איכות לתיעוד טוב

1. בהירות - יכולת הבנת הנקרא
2. מבניות - פורמט/תקן התוצר הנדון
3. שלמות - קיום כל הרכיבים הנדרשים
4. ניווט - שיוט קל ונוח "בלי ללכת לאיבוד"
5. נכונות - הרכיב מתאים לכותרתו
6. עקביות - מסמכים משלימים
7. פירוט - לפי סוג, אופי והיקף הפרויקט
8. תאימות - לנהלים ותקנים בארגון

# סוגי תיעוד לבדיקה

## רשומות איכות

- ❖ תכניות עבודה
- ❖ סיכומי שיקופים
- ❖ סיכומי דיון
- ❖ ...
- ❖ אירועי תחזוקה

## מסמכים מבוקרים

- ❖ מסמך ייזום
- ❖ מסמך אפיון
- ❖ ...
- ❖ תיק מערכת
- ❖ מסמך תחקור

# התהליך

1. מבט כללי (ראשוני) ומהיר
2. תיאום צפיות בהתאם לסוג המסמך (ייזום, אפיון...)
3. קריאה מהירה – סיכום ראשון
4. קריאה מפורטת ומעמיקה
5. סיכום ותמצות הבדיקות

# בדיקה ראשונית מהירה

- ❖ כותרות ועמוד שער
- ❖ קריאות ובהירות כלליים
- ❖ מבנה וסיעוף - בדיקה I
- ❖ היקף (סוג) המערכת ומהותה
- ❖ ייחוס למחזור החיים - מיקום המערכת
- ❖ "עובי" וגודל המסמך
- ❖ ניהול תצורה
- ❖ מבנה וסיעוף - בדיקה II
- ❖ המשכיות ממסמכים קודמים

# בדיקה מפורטת ומעמיקה

- ❖ קריאה סדרתית עם קפיצות ודפדופים
- ❖ קריאת סעיפי X.0 - כל ההבהקים
- ❖ דגש על הסעיפים לפי תפקיד הבודק: א"א, משתמש, מבקר
- ❖ האם קיים מידע מספק על מנת לקבל החלטה על המשך?



# בדיקה מפורטת בהתאם לסוג המסמך

## ❖ סעיפים כלליים:

- תמצית מנהלים

- מנהלה

- נספחים

## ❖ עץ מערכת:

- עפ"י הנחיות גלופות הלימוד בקיטים של מחזור חיים

ומערכות מתמחות

## טופס בדיקת תיעוד ראשונית ❖

- סיכום הבדיקה הראשונית
- סיוע בהחלטה אם להמשיך בבדיקה המפורטת או להחזיר את המסמך למגיש

## ריכוז ממצאי אבטחת איכות ❖

- ממצאים כלליים – תמצית הבדיקה
- ממצאים מפורטים
- המלצות ומסקנות

# מתודה

