

# AI Policy Workshop

## For In-house Counsels

סדנה יישומית לפיתוח מדיניות בינה מלאכותית פנימית וחיצונית  
והיבטים משפטיים בפיתוח מוצרי AI

כלי בינה מלאכותית כבר נמצאים בשימוש יומיומי בארגונים - עובדים משתמשים בהם לניסוח מסמכים, לקבלת החלטות ולתקשורת עם לקוחות, ליעדים ללא המונוה או פיקוח. במקביל, ספקי בינה מלאכותית מציעים שירותים לארגון בתנאים חוזיים מורכבים, ולקוחות נחשפים לתוצרים מבוססי בינה מלאכותית ללא גילוי נאות.

המציאות החדשה הזו מייצרת אתגרים משפטיים ייחודיים - הן בינהול השימוש הפנימי של העובדים בתוך הארגונים, הן בהתקשרויות החיצוניות מול ספקים והן מול לקוחות ומשתמשי קצה - אשר מצריכים מדיניות AI משפטית ברורה ומקיפה.

## המציאות החדשה הזו מייצרת אתגרים משפטיים ייחודיים בשלושה רבדים עיקריים:

- שימוש עובדים בבינה מלאכותית פנים-ארגונית - איך לנסח ולהטמיע מדיניות ארגונית אפקטיבית?
- עבודה מול ספקים ולקוחות - איך להגן על הארגון ולמנוע חשיפות חוזיות ורגולטוריות?
- פיתוח מוצרים מבוססי AI - איך להתמודד עם הסיכונים המשפטיים בהטמעת בינה מלאכותית במוצרים ושירותים?

## מה קורה לארגון ללא מדיניות לשימוש עובדים בבינה מלאכותית?

- עובדים מזינים מידע סודי וקנייני כלכלי בינה מלאכותית ציבוריים ללא הגבלה;
- החברה מאבדת זכויות קניין רוחני בתוצרים שנוצרו באמצעות כלים שלא אושרו;
- אי-עמידה בדרישות גילוי רגולטוריות מול לקוחות, עם חשיפה לתביעות וקנסות;
- חשיפה לתביעות בגין הפרת פרטיות והפרת חובות סודיות;
- אחריות משפטית על החלטות שגויות או מוטות של מערכות בינה מלאכותית

## מה קורה לארגון ללא מדיניות לספקים ולקוחות?

- חתימה על הסכמים בעייתיים עם ספקי בינה מלאכותית המשאירים את הארגון חשוף;
- אובדן שליטה על נתוני הארגון המשמשים לאימון מודלים של ספקים;
- אי-עמידה בדרישות גילוי רגולטוריות מול לקוחות, עם חשיפה לתביעות וקנסות;
- היעדר שקיפות בשימושי בינה מלאכותית המובילה לפגיעה באמון הלקוחות;
- קושי בהערכת סיכונים והגנה משפטית בהיעדר מסגרת ברורה

סדנה מעשית ואינטנסיבית זו תעניק לכם את המתודולוגיה והכלים הפרקטיים לכתיבת מדיניות פנימית וחיצונית אפקטיבית לניהול השימוש בבינה מלאכותית בארגון. תלמדו כיצד לכתוב וליישם הלכה למעשה מדיניות לשימוש עובדים בבינה מלאכותית, וכן כיצד לנסח ולהטמיע מדיניות לעבודה מול ספקים ולקוחות.

## קצר, פרקטי ולעניין:

<p><b>מה הייחודיות?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>פרקטיקה יישומית באמצעות סימולציות מעשיות ושימוש בכלי AI</li> <li>סימולציה מעשית לכתיבת מדיניות כולל אסטרטגיות להטמעה אפקטיבית בקרב העובדים.</li> <li>תרגול החומר הנלמד באמצעות Copilot-1 chatgpt, Claude.</li> </ul>	<p><b>איך מועברים?</b></p> <p>zoom LiveClass</p>	<p><b>כמה מפגשים?</b></p> <p><b>3</b></p> <p>[ 3.6, 20.5, 13.5 ]</p>
---	--	--

## מה תקבלו מה-WORKSHOP?

- כתיבה ותרגול מעשי של כתיבת מדיניות**  
תתרגלו בפועל כתיבת מדיניות בינה מלאכותית פנים-ארגונית ומדיניות מול לקוחות וספקים;
- התמודדות עם רגולציה מתפתחת**  
תלמדו להטמיע דרישות EU AI Act, GDPR, ורגולציה ענפית במסמכים המשפטיים;
- התמקצעות מעשית**  
תצטיידו בכלים מעשיים להובלת מדיניות בינה מלאכותית בארגון;
- כלים להטמעה אפקטיבית**  
תלמדו כיצד להטמיע את המדיניות הפנימית והחיצונית בקרב עובדי הארגון

## התוצרים המעשיים שתצאו איתם מהסדנה:

- עקרונות מנחים לכתיבת מדיניות בינה מלאכותית**  
לשימוש פנים-ארגוני ומול ספקים ולקוחות
- דוגמאות לסעיפים קריטיים במדיניות ובהסכמים מול ספקים ולקוחות**  
ניסוחים מומלצים וניתוח משפטי
- רשימת "דגלים אדומים"**  
נקודות קריטיות לבדיקה בהסכמי בינה מלאכותית
- כלי הטמעה**  
עקרונות להטמעת, המדיניות בקרב עובדים, ספקים ולקוחות
- שימוש פרקטי בבינה מלאכותית ליועמ"ש**  
לסיוע בניסוח ובדיקת מסמכים משפטיים בתחום הבינה המלאכותית

## מפגש 1

### בניית והטמעת מדיניות בינה מלאכותית פנים-ארגונית (3 שעות)

במפגש הראשון נלמד כיצד בונים מדיניות אפקטיבית שתאפשר לארגון ליהנות מיתרונות הבינה המלאכותית תוך מזעור הסיכונים המשפטיים. נבחן מקרוב את המורכבויות המשפטיות הייחודיות לשימוש עובדים בכלי בינה מלאכותית, ונלמד כיצד לזהות ולטפל בנקודות התורפה העיקריות.

#### נושאים מרכזיים:

- מיפוי אתגרי AI- בארגון**
  - הסיכונים המשפטיים הקריטיים שמנהלים לא רואים - מהפרת פרטיות ועד אפליה אלגוריתמית
  - אחריות משפטית: מתי הארגון אחראי על פעולות בינה מלאכותית? מי נושא באחריות כשהאלגוריתם טועה?
  - האתגר של קניין רוחני בעידן ה-AI האם התוכן שייצרו העובדים שייך באמת לארגון?
  - עבודה עם ספקים - כולל כאלה שעושים שימוש ב-AI כחלק מהשירות, או מספקים שירותי AI עצמם: איך מודאים שהשימוש בכלים מוסדר, ברישיון, ומגן על הארגון מהפרת קניין רוחני ותוצרים שלא נועדו לו.
  - זיהוי וניהול סיכונים אבטחת מידע ופרטיות הייחודיים לבינה מלאכותית
  - כיצד לבנות מערך ציות אפקטיבי שלא יעכב חדשנות

#### ניתוח אינטראקטיבי של תרחישי שימוש מעשיים ופתרונות מוכחים (מרקינג, מחלקות משפטיות, מחלקות IT וכו').

- הטמעת מדיניות בינה מלאכותית בארגון - מהלכה למעשה**
  - תכנון אסטרטגית הטמעה מוצלחת - לוחות זמנים, אחריות ומדדי הצלחה
  - שיתוף פעולה עם מחלקות מפתח - איך לרתום את ה-IT, השיווק והנהלה בכירה
  - תקשורת אפקטיבית - איך להסביר את המדיניות לעובדים שאינם משפטנים
  - מערכי הדרכה - בניית תכני הדרכה אפקטיביים לעובדים ולמנהלים
  - מנגנוני ציות ואכיפה - איזון בין פיקוח לבין יצירת תרבות ארגונית תומכת

#### תרגול ויישום באמצעות כלי בינה מלאכותית:

- תרגול ניסוח של רכיבים נבחרים במדיניות שימוש בבינה מלאכותית באמצעות AI

#### תוצרי המפגש:

- מתווה בסיסי למדיניות שימוש בבינה מלאכותית לעובדים - מבנה ומרכיבים עיקריים
- צ'ק ליסט לניהול סיכונים משפטיים - כלים לזיהוי סיכונים מרכזיים

## מפגש 2

### מדיניות AI בעבודה עם ספקים ולקוחות (3 שעות)

לימוד ניהול סיכונים משפטיים, פיתוח מדיניות והטמעתה בממשקים חיצוניים עם ספקים ולקוחות.

#### נושאים מרכזיים:

- ניהול סיכונים משפטיים בעבודה עם ספקים**
  - חשיפה מוזיקתית והעברת אחריות
  - סעיפים חוזיים מהותיים בעבודה מול ספקים
  - הגבלות, אחריות, שיפוי
  - סוגיות קניין רוחני ובעלות על תוצרים
  - עמידה בתקני פרטיות ורגולציה גלובלית
- בניית מדיניות שקיפות מול לקוחות**
  - עקרונות לגילוי נאות
  - הכריזיסטית ותנאי שימוש
  - ניהול ציפיית מול משתמשי קצה

#### תרגול ויישום באמצעות כלי בינה מלאכותית:

- תרגול ויישום באמצעות כלי בינה מלאכותית:
- ניסוח דוגמאות התקשרות מול ספקי AI
- ניסוח סעיף חוזי הכולל דרישות Explainability
- כתיבת תבנית גילוי נאות ללקוחות

#### תוצרי המפגש:

- מתווה רגולטורי לפיתוח AI בארגון
- צ'ק ליסט לבניית מדיניות ללקוחות.
- גילוי נאות ללקוחות על שימוש ב-AI

## מפגש 3

### היבטים משפטיים בפיתוח מוצרי AI (3 שעות)

התמודדות עם האתגרים המשפטיים הייחודיים בפיתוח מוצרי AI והשפעתם על המדיניות הפנימית והחיצונית של החברה.

#### נושאים מרכזיים:

- סיכונים משפטיים בפיתוח פתרונות AI**
  - אחריות משפטית בהעברת נתוני אימון
  - קניין רוחני ובעלות על אלגוריתמים ותוצרים
- עמידה בדרישות רגולטוריות בעת פיתוח AI**
  - דרישות Explainability ושקיפות
  - רגולציות מחייבות למודלים עתידיים (EU AI Act)
  - Best practices לפיתוח אחראי
- התאמת חוזים ומדיניות למוצרי AI**
  - שילוב דרישות ציות בפיתוח מוצרי AI
  - סעיף חוזים מרכזיים למוצרים מבוססי AI
  - מנגנוני בקרת איכות למוצרי AI

## על המרצים:

**ד"ר ועד' יובל ריינפלד**  
מומחה בינה מלאכותית ומשפט טכנולוגי



יובל ריינפלד הוא מומחה מוביל בתחום המשפט והטכנולוגיה אשר מלווה ארגונים רבים בתחום הבינה מלאכותית והפרטיות. עובד בניהול ניסיון פרקטי נרחב המאפשר לו לגשר בין האתגרים המשפטיים המורכבים לבין המציאות הטכנולוגית המתפתחת במהירות. כמרצה מבוקש במסודות אקדמיים ובכנסים מקצועיים, וכמחבר פרסומים אקדמיים ומעשיים בתחום, הוא מביא לסדנה פרספקטיבה ייחודית ומשולבת ראייה משפטית ומעשית עם הבנה מעשית של צרכי הארגון בעידן הדיגיטלי.

**עו"ד עדי ישראל**  
מומחה במשפט וטכנולוגיה עם התמחות בליווי תחום הבינה המלאכותית



שנתיים לאחר שהיא עורכת דין עם ניסיון של למעלה מ-9 שנים בתחום המשפט האחראי, ומשמשת בשנים הראשונות כיועצת משפטית פנימית בלייטריקס. במסגרת תפקידה היא אחראית על הליווי המשפטי של כלל תחומי העיסוק של החברה, תוך התמקדות בליבת הפעילות העסקית - פיתוח המורכבים לבין המציאות הטכנולוגית המתפתחת במהירות. כמרצה מבוקש במסודות אקדמיים ומשפטיות והתמודדות עם אתגרים רגולטוריים ומסחריים בעולמות ה-AI, בסביבה דינמית ומורבת חדשנות.

**עו"ד מורן אוריה**  
שנית, בין היתר בחברות מובילות ובינלאומיות.



מומחת בתחום המשפט בינלאומי, ניהול סיכונים, ייעוץ עסקי והטמעת תוכנית אכיפה מקומיות וגלובליות בהן מניעת הלבנת הון, הגבלות סחר בינלאומיות, ובינה מלאכותית תוך יישום תהליכי הטמעה חוצי ארגון ועבודה עם צוותים מקצועיים ובינלאומיים.

## מספר המקומות מוגבל!

### לפרטים והרשמה

**מועד:** [ 3.6, 20.5, 13.5 ] - שלושה מפגשים בני 3 שעות כל אחד  
**מיקום:** אונליין באמצעות פלטפורמת Zoom - קישור ישלח לנרשמים  
**מחיר:** ₪650