

**מהי הרמה
הנדרשת לדעתך
ממנהל תוכנית
בתחומים הבאים:**

<p>בגלישה, חיפוש וסינון נתונים, מידע ותוכן דיגיטלי</p>	<p>בתחום האוריינות, מידע ונתונים</p>
<p>הערכת איכות, אמינות ורלוונטיות הנתונים, המידע והתוכן דיגיטלי</p>	
<p>יכולת ארגון, אחסון ואחזור נתונים, מידע ותוכן דיגיטלי</p>	
<p>יכולת שימוש בכלים דיגיטליים לצרכי תקשורת ושיתוף פעולה כחלק מעבודתו השוטפת (לדוגמא: ניהול פגישות, שתוף ידע מידע ותוכן דיגיטלי ...)</p>	<p>תקשורת ושיתוף פעולה</p>
<p>יכולת לעשות שימוש בכלים דיגיטליים לצורך השתתפות (למידה ושיתוף) בקהילות מקצועיות שונות</p>	
<p>שיתוף פעולה דרך טכנולוגיות דיגיטליות שימוש בכלים וטכנולוגיות דיגיטליים עבור תהליכים שיתופיים וכן לצורך בנייה ויצירה משותפת של משאבים וידע.</p>	
<p>קיום מודעות לנורמות ולידע התנהגותיים תוך שימוש בטכנולוגיות דיגיטליות וקיום אינטראקציה בסביבות דיגיטליות. התאמת אסטרטגיות התקשורת לקהל הספציפי וקיום מודעות למגוון התרבותי והדורי בסביבות דיגיטליות.</p>	<p>נתיקה (אתיקה דיגיטלית)</p>
<p>ניהול הזהות הדיגיטלית יצירת זהות דיגיטלית אחת או יותר וניהולן, יכולת להגן על המוניטין העצמי, להתמודד עם הנתונים שמופקים באמצעות מספר כלים, סביבות ושירותים דיגיטליים.</p>	

<p>פיתוח תוכן דיגיטלי יצירת תוכן בפורמטים שונים (לדוגמה, נתונים, טקסט, מולטימדיה), לעריכה ושיפור של תוכן קיים, הבעה עצמית דרך אמצעים דיגיטליים.</p>	<p>יצירת תוכן דיגיטלי</p>
<p>שילוב ופיתוח מחדש של תוכן דיגיטלי שינוי, שיפור ושילוב של מידע ותכנים חדשים בגוף ידע ומשאבים קיימים, על מנת ליצור תוכן וידע חדשים, מקוריים ורלוונטיים</p>	
<p>זכויות יוצרים ורישיונות הבנת האופן שבו זכויות יוצרים ורישיונות חלים על מידע ותכנים דיגיטליים</p>	
<p>תכנות תכנון ופיתוח רצף של הוראות שניתנות להבנה על ידי מערכת מחשוב, לצורך פתרון בעיה נתונה או ביצוע משימה ספציפית</p>	
<p>הגנה על מכשירים הגנה על מכשירים ונתונים, הבנת סיכונים ואיומים שקיימים בסביבות דיגיטליות, הכרת אמצעי הבטיחות והאבטחה והקפדה על אמינות ופרטיות.</p>	<p>בטיחות</p>
<p>הגנה על נתונים אישיים ופרטיות הגנה על נתונים אישיים ופרטיות בסביבות דיגיטליות. הבנת האופן שבו ניתן לשתף מידע המאפשר זיהוי אישי תוך הגנה עצמית והגנה על אחרים מפני סכנות (לדוגמה, מעשי הונאה). ההבנה כי שירותים דיגיטליים משתמשים ב"מדיניות פרטיות" כדי להצהיר על אופן השימוש בנתונים האישיים</p>	
<p>הגנה על הבריאות ועל הרווחה הימנעות מסיכונים בריאותיים הקשורים בשימוש בטכנולוגיות דיגיטליות במונחי איומים על הרווחה הפיזית והפסיכולוגית. יכולתו של אדם להגן על עצמו ועל אחרים מפני סכנות אפשריות הקיימות בסביבות דיגיטליות (לדוגמה, הטרדה במרחב הסייבר). קיום מודעות לטכנולוגיות דיגיטליות לקידום רווחה חברתית והכללה.</p>	
<p>הגנה על הסביבה קיום מודעות להשפעה הסביבתית של טכנולוגיות דיגיטליות ושל השימוש שנעשה בהן.</p>	

<p>פתרון בעיות טכניות זיהוי בעיות טכניות בעת הפעלת מכשירים ושימוש בסביבות דיגיטליות ופתרון (החל בפתרון תקלות ועד לפתרון בעיות מורכבות יותר).</p>	<p>פתרון בעיות</p>
<p>זיהוי צרכים ותגובות טכנולוגיות הערכה של צרכים וזיהוי, הערכה, בחירה ושימוש בכלים דיגיטליים ובתגובות טכנולוגיות אפשריות לצורך פתרון. כוונון והתאמה אישית של סביבות דיגיטליות לצרכים האישיים (לדוגמה, נגישות).</p>	
<p>שימוש יצירתי בטכנולוגיות דיגיטליות שימוש בכלים ובטכנולוגיות דיגיטליים ליצירת ידע ולחידוש תהליכים ומוצרים. מעורבות אישית וקולקטיבית בעיבוד קוגניטיבי להבנה ופתרון של בעיות קונספטואליות ומצבים בעייתיים בסביבות דיגיטליות.</p>	
<p>זיהוי פערי מיומנויות דיגיטליים הבנת הנקודות שמצריכות שיפור או עדכון של המיומנויות הדיגיטליות העצמיות. יכולת לתמוך באחרים בתהליך פיתוח המיומנויות הדיגיטליות שלהם. חיפוש אחר הזדמנויות לפיתוח עצמי ולהתעדכנות שוטפת בהתפתחות הדיגיטלית.</p>	

7 רמת מומחה	6 רמה מתקדמת +	5 רמה מתקדמת
יכולת לייצר פתרונות מקצועיים חדשים במסגרת	מדריך ומסייע לאחרים במשימות מורכבות	מדריך ומסייע לאחרים בביצוע משימות שבשגרה המקצועית

רמת מומחה +

יכולת להציע רעיונות
ותהליכים ופתרון בעיות
ומרכבות

