



שיווק בווטסאפ ביזנס משולב AI

מטרת הקורס: הקורס מציע מבט מעמיק על וואטסאפ ככלי שיווק חסר עלות, תוך חשיפה לפוטנציאל העסקי ולימוד טכניקות שיווק מנצחות.

קהל יעד: יזמים ובעלי עסקים

פרטי הקורס:

9.4.24 | ימי שלישי | 7 מפגשים | 35 ש"א | 9:30-13:15 | 560 ₪ | אונליין ב-ZOOM

מרצה:

קרן הומל אלון

מפגש	תאריך	נושא	תכנים
1.	9.4.24	מבוא לשיווק ב-Whatsapp	<ul style="list-style-type: none"> • הכרות עם Business Whatsapp Whatsapp • היכן אנו עושים שימוש ב? Whatsapp • התקנת Whatsapp Business • הגדרת פרופיל העסק • הקמת קטלוג מוצרים • יצירת קישורים ו Code QR • שימוש בוואטס אפ ווב (שולחני)
2.	16.4.24	שיווק פרסונלי בוואטסאפ	<ul style="list-style-type: none"> • הודעות אוטומטיות ותגובות מהירות • ניהול לקוחות באמצעות תוויות • שיווק אישי בוואטס אפ: שליחת הודעות אישיות למתעניינים בעבר ובהווה, חידוש קשר עם לקוחות עבר ועידוד מכירות עתידיות
3.	30.4.24	שיווק המוני: הכרה, הקמת תשתיות ותפעול	<ul style="list-style-type: none"> • אזורי השיווק השונים בוואטס אפ: סטטוס, קבוצות ורשימות תפוצה • שיווק בסטטוס ויצירת תכנים כסטורי • הקמת וניהול רשימות תפוצה • הקמת וניהול קבוצה • תוכנית, תוכן, תזמון הפעילות בקבוצות

דילוג פסח



שיווק בווטסאפ ביזנס משולב AI

מס' מפגש	תאריך	נושא	תכנים
4.	7.5.24	ChatGPT	<ul style="list-style-type: none"> כלי בינה מלאכותית - הכרות עם ChatGPT פתיחת חשבון והכרת התשתית יצירת תוכן והעלאת רעיונות באמצעות ChatGPT
5.	21.5.24	כתיבה שיווקית לוואטסאפ ובכלל	<ul style="list-style-type: none"> מבוא לתוכן שיווקי הגדרת קהל יעד וניתוח קהלים שיווק באמצעות תוכן, כיצד בוחרים תוכן שמתאים למהלך שיווקי אפקטיבי? עקרונות ושילובים בכתיבה השיווקית
6.	28.5.24	גרפיקה לוואטסאפ באמצעות Canva	<ul style="list-style-type: none"> למה קאנבה פתיחת חשבון והכרת התשתית תפעול ממשק העיצוב של קאנבה ועיצוב גרפיקה לוואטסאפ
7.	4.6.24	כלי בינה מלאכותית - הכרות עם ChatGPT פתיחת חשבון והכרת התשתית יצירת תוכן והעלאת רעיונות באמצעות ChatGPT	<ul style="list-style-type: none"> שיפור ועבודה על תוצרי תוכן המשתתפים איך בונים תוכנית תוכן שתהפוך גולשים ללקוחות מהלכי תוכן שיווקיים חיבור כל התשתיות הנלמדות לכדי תוכנית פעולה מותאמת לעסק * סיכום הקורס ומשובים

דילוג עצמאות