- **הוספת כפתור מועדפים**

3. כאשר המשתמש לוחץ על אחת מתוצאות החיפוש

-כפתור נוסף שמאפשר להוסיף את המתכון למועדפים של הגולש. ( לא מדובר על המועדפים של הדפדפן - אלא של התוכנה שאתה צריך לבנות - רשימה whitelist )

- **שינוי רמת הטעם לסמיילים**

ד. רמת הטעם של המתכון מורכבת ממספר סמיילים וכל סמיילי מציג מספר (1 עד 100)  
 רמת מתיקות , רמת מליחות , רמת מרירות , רמת שומן , רמת רגישות , רמת חריפות

ה. כמו כן ציין בסמיילי ומספר את ציון הבריאות של המתכון (1-100)

- **שינוי הכפתור של רשימת הקניות שיעבוד לפי כמות הסועדים המעודכן**  
אחרי שהמשתמש בחר את כמות האנשים שהוא רוצה להכין להם את המתכון בתחתית החלק האמצעי יופיע כפתור   
Add to shoping list - כאשר הוא ילחץ על כפתור זה - לעמודה השלישית והאחרונה יתווספו כמות המצרכים שהוא צריך  
לקנות. - חלק זה נקרא עם כותרת My shopping List

- **?**

כאשר המשתמש ילחץ על כפתור הלייק שמסומן עם לב ( השתמש ב HTML Entities או בפונטים - לא בתמונות).

כמו שמוצג בתמונה הוא התווסף לרשימת המועדפים של המשתמש - והיא תוצג בחלק העליון של המסך.

בחלק העליון של המסך יופיע גם כפתור הלב - כאשר המשתמש יבצע הובר (hover) עם העכבר על הלב הזה  
תופיע הרשימה של המועדפים של התפריטים שלו - לאחר מכן לחיצה על כל פריט מתוך הרשימה של המועדפים  
תציג את כל תכולת התפריט בעמודה השלישית של המסך מתחת כמו שמוצג בתמונה.

- **שינוי הערכים של עדכון ה input**

יש לשים לב שהמשתמש יכול להוסיף או להוריד כמויות של רכיבים - לכל רכיב בתפריט יש כמות בסיסית .  
לדוגמא במקרה הזה 0.25 כוס (cup) של שמן זית , אז אם המשתמש ילחץ על כפתור הוספה או החסרה מהכמות   
זה יכול לקפוץ למטה או למעלה **רק לפי הכמות הבסיסית** - כלומר הכמות הבאה כלפי מעלה תהיה 0.5 וכלפי מטה 0 .

ישנם 2 קיצורים cup - כוס , tsp - כפית.

- **חילוק הקוד למודלים והוספת תיעוד לקוד**

1. על מנת לשמור את המצרכים של התפריטים שהמשתמש בחר להוסיף למועדפים - אחסן אותם בתוך ה Storage של הדפדפן על מנת שיהיו זמינים גם בפעם הבאה שהמשתמש מגיעה לאפליקציה . קרא על זה (אעלה סרטון הסבר על Storage API בלי נדר בקרוב )
2. השתמש ES6 Modules על מנת לחלק את הקוד למודלים לפי ראות עינך . כמו כן כתוב קוד ברור ונקי ומחולק   
   נכון לפונקציות ומחלקות אם צריך . השתדל להשתמש בתכונות החדשות של JS שלמדנו ב ES6/ES9 .

- **בדיקה אם המשתנים עם שם משמעותי**

1. תן שמות בעלי משמעות למשתנים ולפונקציות , אל תיתן שמות כלליים מדי למשתנים או לפונקציות!

בהצלחה