```
משימה ו- חיפוש וחיפוש מורחבחיפוש מוטב- לפי פרמטרים הבאים: שם, שם מוסד,
תאריך עדכון, מחוז, רשות, סוג מוטב, סטטוס )פעיל/לא פעיל(, וסוג חשבותחיפוש חופשי
– מאפשר להזין כל טקסט, ולבצע חיפוש על פני כל שדות המוטב, ללא הגבלה לפרמטר
מסוים.)תמונות(צד שרת – חיפוש וחיפוש מורחבלצורך הצגת האפשרויות לחיפוש בפקדי
םיכרע תומישר יתפלשו ךוניחה דרשמ לש םינותנה סיסבל יתשגינ ,Autocomplete
מתאימים לכל פרמטר רלוונטי )כגון שמות רשויות, מחוזות ועוד(.שליפה מטבלת
(cnysAtsiLoT.)(; הפונקציות) (cnysAtsiLoT.
                                               )}
                                                           tuhsaRmehS.s = noitpircse
ב
controller:תויושר:[HttpGet] [Route("GetShemRashut")]
                                                               [SwaggerOperation(Su
לקוח – ralugnaבצד הלקוח פיתחתי פונקציות בתוך ה־ecivres של מוטבים, שמבצעות
קריאות ל־PA ב־C לצורך שליפת נתונים )כגון מחוזות ורשויות( והצגתם בפקדי
Autocomplete
. ngOnInit() {            this.result()            this.getMachoz()            this.getRashut()            this.getSugMuta
והצגה על המסךשימוש בקומפוננטת תשתית להצגת חיפוש ותוצאותבמהלך הפיתוח
השתלבתי בתבנית החיפוש האחידה שמשרד החינוך הגדיר, שכללה אזור איתור עם
הרחבה, פס סיכום לתוצאות, אזור תוצאות )כולל טיפול במקרה של חוסר תוצאות( ודפדוף
אוטומטי לפי כמות התוצאות. למרות שהתשתית כבר הייתה קיימת, נדרשתי ללמוד אותה
לעומק כדי להשתמש בה בצורה מדויקת – כולל הבנה של tnetnoc-gn, סלקטורים
ייעודיים והפרדת האזורים. ישבתי עם המפתחת שבנתה את התבנית, ביררתי איך נכון
להטמיע אותה, ושילבתי אותה תוך התאמה לצרכים הספציפיים של המסך שלי. מעבר
לשימוש, נדרשו גם התאמות נקודתיות והתמודדות עם מקרים ייחודיים שהתשתית לא
סיפקה עבורם פתרון ישיר – וכך התהליך דרש הבנה מעמיקה ויישום מדויק לאורך
הדרך.במיקום הייעודי בתשתית, באמצעות הסלקטור lenap-hcraes, הצגתי את אפשרות
התיפוש הרגיל.כאשר נדרש חיפוש מורחב, השתמשתי בסלקטור
extended-search-panel, םימדקתמ םידקפ תועצמאב שופיסה יטרפ תא יתבליש וכותבו
בגון:/tcelesitluM/,etelpmodotuA ו־rekciP etaD (, בהתאם לסוג
                                                        ;tg&yekcip-etad-ude/;tl&
tg&vid/;tl&;)תמונה(קליטת
                                 ;tg&vid/;tl&
נתונים מהמשתמשתי שופס וב־IortnoCmroF לצורך קליטת ערכי החיפוש
מהמשתמש.הנתונים שנקלטו הוכנסו לאובייקט tseuqeRvatum, שנשלח לשרת לצורך
wen = tseuqeRvatuM :ledoMhcraes.ביצוע החיפוש
MutavRequest();this.searchModel.rashutItem =
this.searchForm.controls['raghut'\?.value; <app-edu-search-page [extendedFilter]:
על "איתור", הנתונים נשלחים לפונקצ\mathbf{q}ית התשתית משם לפונקציית בשלחים על "איתור", הנתונים נשלחים לפונקצ
האחראית על ביצוע החיפרש בפועל מול המסד.משימה 2 - קצגת תוצאות החיפושבמשימה
זו פיתחתי את מנגנון מצגת/תוצאות הסיפוש של המוטבים, כולל )gnigaP( סינון, שליפה
אסינכרונית, ודפדוף tseuqeRvatum -בעת לחיצה על פפתור "חיפוש", נשלח לשרת
האובייקטTSOP המכיל את פרטי החיפוש שהוזנו בטופס באמצעות קריאתבטעינת
הסינון הם בצד llun. הקומפוננטה, נטענים כברירת מחדל כל המוטבים – כאשר ערכי
השרת, שלפתי את המוטבים כ־elbayreuQl, והוספתי סינונים דינמיים בהתאם לערכים
```

באובייקט החיפוש – לפני קריאה ל־cnusAtsiLoT לצורך שליפה אסינכרונית