

## תשפ"ד קיץ

### בחינת בגרות מתוקשבת - כימיה מתחילים

שעות אקדמיות + שעות בפועל	פעילויות	משאבי למידה	נושא היחידה	סוג יחידה	תאריך ושעות	מספר יחידה
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>השתתפות פעילה במפגש</li> <li>הכנת דף עבודה מבוסס סימולטור כימי בתוך MYTESTBOX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>היכרות</li> <li>היכרות עם הסימולטור הכימי</li> <li>הכרת MYTESTBOX</li> <li>הטמעת הסימולטור הכימי בתוך ה-MyTestBox. הכנת דף תרגול המבוסס על הסימולטור הכימי.</li> </ul>	מפגש פתיחה + הסימולטור הכימי	סינכרוני + א-סינכרוני בהנחיית המרצות	<b>21/7/24</b> <b>8:30-10:00</b> <b>12:00- 10:30</b>	1
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>השתתפות במפגש ושימוש ב- MyTestBox</li> <li>הכנת דף עבודה הכולל את סוג השאלות שנלמדו.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>הכרת סוגי שאלות בכלי MYTESTBOX לתרגול בחינות מתוקשבות. (רב ברירה, התאמה, השלמת מילים, גרירה, קלאוז).</li> </ul>	הכרת סוגי שאלות בכלי MYTESTBOX במשימות מתוקשבות.	סינכרוני + א-סינכרוני בהנחיית המרצות	<b>22/7/24</b> <b>8:30- 10:00</b> <b>10:30 -12:00</b>	2

4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• השתתפות פעילה במפגש</li> <li>• בניית מטלה המשלבת שימוש באמצעים ויזוליים</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• סוגי אמצעים ויזוליים . תמונה, סרטון , אנימציה, סימולציה.</li> <li>• שימוש נכון באמצעים ויזוליים במשימות מתוקשבות בכימיה.</li> </ul>	שילוב אמצעים ויזוליים במשימות מתוקשבים.	<b>סינכרוני</b> + א-סינכרוני <u>בהנחיית המרצות</u>	<b>23/7/24</b> <b>8:30 -10:00</b> <b>12:00- 10:30</b>	<b>3</b>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• השתתפות פעילה במפגש</li> <li>• בניית מטלה המבוססת על שאלת מאמר.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• שאלת מאמר ואוריינות מדעית.</li> <li>• כיצד לתקשב שאלת מאמר</li> </ul>	תקשוב שאלת מאמר	<b>סינכרוני</b> + א-סינכרוני <u>בהנחיית המרצות</u>	<b>24/7/24</b> <b>8:30 -10:00</b> <b>12:00- 10:30</b>	<b>4</b>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• השתתפות פעילה במפגש.</li> <li>• משימת סיכום ההשתלמות</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• שימוש בתוכנת iTest בחינות/ פעילויות הקיימים בתוך iTest.</li> </ul>	שימוש ב-iTest	<b>סינכרוני+</b> <b>א-סינכרוני</b>	<b>25.7.24</b> <b>8:30 -10:00</b> <b>12:00- 10:30</b>	<b>5</b>

4	הכנת בחינה הכוללת 4 שאלות רבות ברירה שאלה פתוחה מבוססת תמונה. שאלה פתוחה מבוססת סרטון. שילוב סעיפים הכוללים לפחות 2 סוגי שאלות.	הכנת בחינה הכוללת סימולטור כימי, אמצעיים ויזואליים. בנושא נבחר. כולל רמה מיקרו, מאקרו, סמל.	שילוב אמצעים ויזואליים בבחינות בכימיה	א- סינכרוני	<b>-28.7.24</b> <b>3.8.24</b>	<b>6</b>
3	בניית חלק א' של מתכונת ( 8 שאלות סגורות במגוון נושאים ושאלת מאמר)	בניית מתכונת חלק א'	בניית מתכונת מתוקשבת חלק א'	א- סינכרוני	<b>-4.8.24</b> <b>10.8.24</b>	<b>7</b>
3	בניית חלק ב' של מתכונת ( 5 שאלות פתוחות במגוון נושאים)	בניית מתכונת חלק ב'	בניית מתכונת מתוקשבת חלק ב'	א- סינכרוני	<b>- 11.8.24</b> <b>17.8.24</b>	<b>8</b>

סה"כ שעות: 30

\*\*\*יתכנו שינויים בתכנית ההשתלמות.

\*\*\*על המשתתפים להיות נוכחים בכל המפגשים שיתקיימו, ולבצע את המשימות המתוקשבות על מנת לקבל אישור השתתפות המוכר לגמול.