

מנחה: מדי קן

מס	תאריך	יום	תיאור	סוג המפגש	משעה	עד שעה	קישור למפגש
1.	18/01	ג	היכרות מקדימה עם מסמך דמות הבוגר ואוריינות מדעית 2030 - (מודל הכיתה הפוכה)	אסינכרוני (עבודה עצמית באתר הקורס)			
2.	08/02	ג	הכרות עם הקורס עיבוד משותף של השאלה "שילוב אוריינות מדעית במדעי הסביבה- בסדנה הסביבתית"	סינכרוני מפגש באונליין עם המנחה	19:00	20:30	קישור למפגש טל' לתמיכה טכנית בזמן המפגש 09-9668486
3.	09/02	ד	עיבוד המידע- הצעות לשילוב אוריינות מדעית 2030 בסדנה הסביבתית והאקוטופ	אסינכרוני (עבודה עצמית באתר הקורס)			
4.	01/03	ג	מידע שגוי ברשת/ מפגש סדנאי	סינכרוני מפגש באונליין עם המנחה	19:00	20:30	קישור למפגש טל' לתמיכה טכנית בזמן המפגש 09-9668486
5.	02/03	ד	מציאת מקורות מידע מהימנים רלוונטיים לסדנא והאקוטופ.	אסינכרוני (עבודה עצמית באתר הקורס)			
6.	15/03	ג	משוב עמיתים למציאת מקורות המידע	אסינכרוני (עבודה עצמית באתר הקורס)			
7.	29/03	ג	שאלות חקר בסדנא הסביבתית	סינכרוני מפגש באונליין עם המנחה	19:00	20:30	קישור למפגש טל' לתמיכה טכנית בזמן המפגש 09-9668486
8.	30/03	ד	התחלת כתיבת סדנא דגש על שאלות חקר	אסינכרוני (עבודה עצמית באתר הקורס)			
9.	10/05	ג	אופן עיבוד נתונים והצגתם בסדנא הסביבתית.	סינכרוני מפגש באונליין עם המנחה	19:00	20:30	קישור למפגש טל' לתמיכה טכנית בזמן המפגש 09-9668486
10.	11/05	ד	סיום בניית סדנא סביבתית- דגש על עיבוד הנתונים והצגת התוצאות	אסינכרוני (עבודה עצמית באתר הקורס)			
11.	07/06	ג	הצגת המטלה הסופית	סינכרוני מפגש באונליין עם המנחה	19:00	20:30	קישור למפגש טל' לתמיכה טכנית בזמן המפגש 09-9668486