

למידה בזמן חירום

שכבה י

תלמידות ותלמידים יקרים,

הכנו עבורכם תוכנית לימודים לימים בהם כולנו נאלצים להיות בבית.

חשוב מאוד שתבצעו את המשימות הלימודיות כדי לשמור על רצף לימודי (וגם שלא יהיה נורא משעמם בבית....).

חלק מהחומרים כתובים כאן, וחלק יישלחו לכם במשוי"ב.

אנא ודאו שיש לכם סיסמה עדכנית למשוי"ב.

וכן סיסמה עדכנית לפורטל הפדגוגי של משרד החינוך. אם אין לכם סיסמה לפורטל, תוכלו להיכנס באמצעות תעודת זהות ובקשת מסרון (s.m.s).

לשאלות ניתן לפנות למורים המלמדים על פי הרשימה של מס' הטלפון והשעות שפרסמנו.

עדכונים לגבי למידה מקוונת של משרד החינוך, נפרסם לכם באמצעות המשוי"ב.

את המשימות יש להשלים עד 30.3.2020 או עד למועד אחר שיקבע על ידי המורה המקצועי.

בסוף קובץ זה יש הוראות כניסה לאתר "בגרויות GOOL". אתר חינוכי שמשלב סרטונים ותרגילים. האתר מומלץ ע"י משרד החינוך.

בהצלחה!

עברית
<p>1. כל מי שטרם הגיש את מטלת/ מטלות הכתיבה של 30% יש לעשות זאת עד 20.3.2020, ולשלוח למורה לעברית במשוי"ב.</p> <p>2. יש להיכנס לפורטל הפדגוגי של משרד החינוך: https://pop.education.gov.il/tchumey_daat/ivrit_havana_habaa_lashon/chativa-elyona/bhinot-bagrut-umesimot/</p> <p>ולבצע <u>שתיים</u> מתוך שלוש המשימות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none">● מקונדו● רכבת ישראל● בית שערים אתר מורשת עולמית <p>יש לשלוח את המשימות למורה לעברית במשוי"ב עד 30.3.2020.</p>
מתמטיקה
<p>המשימות, תרגילים והסברים ישלחו על ידי מורים מלמדים בקבוצות לימוד.</p>

<p>יש צורך בספרי לימוד של בית הספר. שימוש באתרי בחינות בגרות שימוש באתר GOOL</p>
<p>תנ"ך</p>
<p>משימת 30% נשלחה לתלמידים במשוי"ב. נא לפעול על פי ההנחיות.</p>
<p>אנגלית</p>
<p>יש לבצע משימות שבועיות בהתאם לקבוצות לימוד. המשימות יתפרסמו באתר בית הספר. בלחיצה על "למידה בחירום" מגיעים לעמוד עם קישור לשכבה י'. משימה לשבוע ראשון יש לבצע עד 22.03.20</p> <p><u>לכל ההקבוצות בכיתות י" 5-8</u></p> <p>יש להגיש יומן קריאה ממוחשב עד 21.03. טופס יישלח באתר בית הספר.</p> <p><u>לכיתות י" 1-4</u></p> <p><u>הקבצה של מורה אלה</u> : התלמידים יבצעו משימה ל LOG B . הם יקבלו הסבר על היצירה ("Dusk" a short story) ויעשו מטלת כתיבה בעקבות הקריאה.</p> <p><u>הקבוצות של מורה מאלי וגליה</u> : התלמידים יבצעו משימה ל LOG D . הם יקבלו הסבר על היצירה ("Grandmother" a poem) ויעשו מטלת כתיבה בעקבות הקריאה.</p> <p><u>הקבוצות של מורה מירי ואלכסנדרה</u> : התלמידים יבצעו משימה ל LOG F . הם יקבלו הסבר על היצירה ("As I Grew Older" a poem) ויעשו מטלת כתיבה בעקבות הקריאה.</p>
<p>ספרות</p>
<p>שכבה י - המורה איילת כיתה י3 עבודה בנושא הסיפור הקצר במסגרת ה30% תשלח לתלמידים במשוב כיתות י2,4,5 - עבודות השלמה בנושא ה30% ישלחו באופן פרטני במשוב לתלמידים שטרם הגישו.</p> <p>המורה רונית - כיתות י7 1 עבודה בנושא הסיפור הקצר במסגרת ה30% ניתנה לתלמידים .</p> <p>המורה יעל - כיתה י8 עבודה בנושא הסיפור הקצר במסגרת ה30% ניתנה לתלמידים.</p> <p>המורה זיווה - כיתה י6 עבודה בנושא הסיפור הקצר במסגרת ה30% ניתנה לתלמידים.</p> <p>עבודות יש להגיש עד לתאריך 31/3/20 דרך המשוב או בתיאום עם המורה המלמדת במייל האישי.</p>

היסטוריה

י" 2, י" 3, י" 4, י" 5, י" 6, י" 8

להלן קישורים לשלוש מטלות מתוקשבות העוסקות בנושא פעולות של הציונים בארץ ישראל בין השנים 1881-1914.

עליכם להיכנס למטלות אלו להשיב על השאלות (לא בקובץ עצמו אלא בקובץ וורד נפרד) ולשלוח את התשובות למורים המלמדים בכיתות באמצעות המשו"ב.

מטלה מספר 1 -

<https://lo.cet.ac.il/player/?document=025af606-bc95-45b1-b859-70f8bea6db07&language=he>

מטלה מספר 2 -

<https://lo.cet.ac.il/player/?document=08326df3-d2be-4f05-9499-653c3a72c8ea&language=he>

מטלה מספר 3

<https://lo.cet.ac.il/player/?document=bc1928d4-92ec-4b16-a654-c8255ce83a93&language=he>

את המטלות יש להגיש לא יאוחר מהתאריך ה- 31/3/2020, ביום שלישי, באמצעות המשו"ב. העבודה היא אישית, כל תלמיד שולח את העבודה למורה המלמד אותו בכיתה בקבצי וורד. המורים יהיו זמינים לכל שאלה ע"פ האופן הבא -

אושרת - 0529466483 (כל יום בין השעות 10:00 בבוקר לשעה 13:00)

כרמית - 0523206444 (כל יום בין השעות 17:00 עד השעה 19:00)

אמיר - 058-6000350 (כל יום בין השעות 14:00-10:00)

לגבי כיתות הלימוד של המורה יפה לוינסון - העבודה תימסר בימים הקרובים באמצעות המשו"ב למורים.

Formatted: Space After: 0 pt, Line spacing: single

Formatted: Font: Not Bold

אלקטרוניקה - כיתה י"1 (לילך זמיר):

נא לצפות בסרטון הבא בנושא מימוש פונקציות בוליאניות:

<https://www.youtube.com/watch?v=JC8WQAGsb8Q>

נא לצפות בסרטון הבא בנושא צמצום פונקציות בעזרת חוקי האלגברה הבוליאנית:

https://www.youtube.com/watch?v=INMTfzkLx_A

נא לפתור את התרגילים הבאים:

f

שאלה 1 א'

שאלה 2 א', ג'

שאלה 3 ג'

שאלה 4 ג'

שאלה 5

שאלה 6

שאלה 7 א', ג'

שאלה 8

שאלה 11, א', ב'

בדף התרגול הבא:

http://meyda.education.gov.il/files/MadaTech/Megama_Technologit/elecomp/ho

mer-limud/sifratit.pdf

זמינה בשעות 12:00 - 14:00 לכל שאלה
בברכת הצלחה וימים טובים יותר, לילך - רכזת המגמה

תקבילית ספרתית - כיתה י"ב (לילך זמיר):

נא לצפות בסרטון הבא בנושא מגבר שרת תכונות:

<https://www.youtube.com/watch?v=aN3tEX1oIg>

נא לצפות בסרטון הבא בנושא מגבר שרת הופך מופע:

<https://www.youtube.com/watch?v=yQqVlvh3zjE&list=TLPQMTUwMzIwMjBiFmSsXfjPKA&index=2>

נא לצפות בסרטון הבא בנושא מגבר שרת עוקב:

<https://www.youtube.com/watch?v=p7QBzJMAQ4Q>

נא לפתור את דף התרגילים הבא בנושא מגברי שרת (רק תרגילים 1-5):

<http://www1.amalnet.k12.il/holtz/profession/miclla/aeam/takmic/resources%20reserve/%D7%A4%D7%95%D7%A4%D7%A7%D7%95%20%D7%A6%D7%91%D7%99/3%20%D7%9E%D7%92%D7%91%D7%A8%D7%99%20%D7%A9%D7%A8%D7%AA.pdf>

זמינה בשעות 12:00 - 14:00 לכל שאלה
בברכת הצלחה וימים טובים יותר, לילך - רכזת המגמה

אוורוי חלל - כיתה י"ב (אושיק ניסים):

להלן קישור למטלה מתוקשבת בנושא צינור פיטו.

<https://forms.gle/i5m84s25ceEKeqxD6>

חשמל י"ב + 3 (סימה וזאנה):

מצורפת עבודת הגשה, נא לפתור את התרגילים על פי ההנחיות בגוף העבודה.
לסיום, נא לסרוק את העבודה ולהגיש במשוב/במייל למורה סימה וזאנה.
המורה זמינה לכל שאלה/עזרה, בשעות הקבלה שפורסמו.

<https://drive.google.com/open?id=19VOpRpciRgJDDyxG7QfwnlWIEtVzDP4v>

בהצלחה!

ספרתית י"ב + 3 (לימור כהן):

מצורפת עבודת הגשה, נא לפתור את התרגילים על פי ההנחיות בגוף העבודה.
לסיום, נא לסרוק את העבודה ולהגיש במשוב/במייל למורה לימור כהן, עד ה-30/03/2020.
המורה זמינה לכל שאלה/עזרה, בשעות הקבלה שפורסמו.

https://drive.google.com/file/d/1_TEGAD6-626vEGxdfsHww-5_sUO4DMGM/view?usp=sharing

בהצלחה!

חשמל י"ב (מרינה רוזנבלום):

יש לסיים פתרון של עבודת הגשה שקיבלתם : "תרגול במעגל טורי ותרגול בהתנגדות הקו"
ולשלוח תשובות למשוב שלי עד תאריך 22.3.2020.

אם קיימות קשיים ניתן לפנות אלי בווצאפ (יש לציין שם התלמיד וכיתה) או ליצור קשר
טלפוני במספר 052-9430842 בימים א-ה בין שעות 12:00 עד 13:00.

קובץ של העבודה מצורף בקישור זה :

<https://drive.google.com/file/d/18xoDLxNjZ918nWDGpGkpq84m3QF3WDDQO/view?usp=sharing>

תכנות - כיתה י' (אוריאל פרידמן) :

תרגיל בית להכנה - (פנטה עם הקצאות דינמיות ומבנים או איקס עיגול) לפי הדף שנשלח לכם
בקבוצת הוואטסאפ - תאריך הגשה ב 31.3 עד חצות (שימו לב שבטעות בדף העבודה רשום
30.4).

בדיקת תרגיל בית קודם (Pente), השבוע בשעות שנקבע מראש בהמשך, כל תלמיד יעלה מולי
בוואטסאפ או ZOOM או כל אמצעי אחר ונבדוק את העבודה ביחד.

ניתן לשאול שאלות בקבוצת הוואטסאפ הקבוצתית או בוואטסאפ באופן אישי, זמינות
במהלך כל היום.

שעות תמיכה טלפונית : כל יום מלבד רביעי בשעות 10:00 עד 12:00, ביום רביעי מ 21:30 עד
22:30, יש לשלוח הודעת וואטסאפ לפני - אין לי קליטה בבית.

טלפון - 0547-987343

מייל - urielf@post.bgu.ac.il

אלגוריתמיקה- כיתה י' (אוריאל פרידמן) :

דף עבודה בנושא מחרוזות (וכל החומר שהגענו אליו עד עכשיו) יפורסם בהמשך, לאור אי
וודאות לגבי מבחנים ובחנים תהיה חובת הגשה לדף העבודה עם ציון למחצית.

ניתן לשאול שאלות בקבוצת הוואטסאפ הקבוצתית או בוואטסאפ באופן אישי, זמינות
במהלך כל היום.

שעות תמיכה טלפונית : כל יום מלבד רביעי בשעות 10:00 עד 12:00, ביום רביעי מ 21:30 עד
22:30, יש לשלוח הודעת וואטסאפ לפני - אין לי קליטה בבית.

טלפון - 0547-987343

מייל - urielf@post.bgu.ac.il

ארדואינו כיתות חשמל (י' + 4'), אפיק אבוקרט + אלמוג רשף :

מצורף קובץ להסבר הניסוי והתכנית שביצענו בכיתה :

<https://drive.google.com/file/d/191ckafKzCpqJEjKrfCIgDuw0TVnQalaE/view?usp=sharing>

מצורפת עבודה על הניסויים שביצענו בכיתה, נא לבצע את העבודה עד ה-30/03/2020

<https://drive.google.com/file/d/1VVyClXi5ZtrVXWVoBFfera9etKAhQMq1/view?usp=sharing>

מדריכי המגמה זמינים במהלך היום טלפונית בין השעות 08:00 - 17:00 לכל שאלה.

ארדואינו כיתות י"1 + י"2:

כיתה י"1:

<https://www.circuitbasics.com/arduino-7-segment-display-tutorial/>

<https://www.arduino.cc/en/Tutorial/HelloWorld>

<https://www.arduino.cc/en/reference/servo>

- יש לסכם את כלל החיבורים ולתרגל בבית, יש לשלוח לי בעוד 3 ימים היכן אתם נמצאים (לרובכם יש את רכיבים אלו במיני פרויקט שלכם).

כיתה י"2:

- להתקדם עם החוברת שהועברה במייל, יש לבצע את כלל הניסויים רק בעזרת חיבור לארדואינו.

- הורדת התוכנה: <https://www.arduino.cc/en/Main/Software>

- <https://www.arduino.cc/en/reference/servo>

מכטרוניקה - תכנות

דף תרגול בנושאי השיעורים האחרונים נמצא באתר בית הספר - [לחצו על הקישור הבא](#). יש לבצע 3 מתוך 5 התרגילים. הגשה תכלול קובץ של התוכנית. הגשה על ידי שמירה של הקבצים בתיקיית דרייב שלכם.

מחשבים #c 2י בלמס מרדכי

יש לחזור על הנושאים של לולאות **for /while/ do while** שני עמודים אחרונים העוסקים בפרק של לולאות, נמצא לפני הנושא של פעולות סטאטיות. בנוסף לולאות מקוננות תרגילי העשרה (4 שאלות), יש לשלוח לבדיקה 2 שאלות מכל נושא לבחירתכם, ניתן לשלוח במשוב. הזדמנות טובה למי שמרגיש צורך לחזק את עצמו בתנאים **if**, לבצע את דף 5 ב עבור כל נושא קיים בקישור הסבר.

מומלץ לפתוח את הקובץ מהמחשב

<https://onedrive.live.com/?cid=2ee6c412e2d1dfc3&id=2EE6C412E2D1DFC3%212928&ithint=file,pdf&authkey=!AM3R3QVm6GFQ9P4>

בהצלחה

זמין בקבוצה ובשעות שפירסמתי משעה 13:30 עד 15:00.

א. יש להיכנס לאתר בכתובת www.bagrut.co.il

יש סרטון הסברה לשימוש באתר.

ב. תחת "כניסה למנויים" (בסלולרי נקרא "התחבר") יש לבחור באפשרות של "הזדהות משרד החינוך".

ג. במסך ההזדהות יש להזין שם משתמש והסיסמה שלכם.

למי שאין - ניתן להכניס מס' ת.ז. ולקבל קוד חד פעמי.

אפשר גם להתקשר למרכז התמיכה של משרד החינוך *6552 ולקבל קוד משתמש וסיסמה.

ד. לאחר הזנת הפרטים ולחיצה על "כניסה" תוחזרו לאתר GOOL.

ה. יש לבחור את המקצוע ותוכני הלימוד ב "קורסים שלי" או באייקון המקצוע.