

בית ספר

הקדמה

עֶרְכַּת הכלים היא אסופה דיגיטלית מוכנה לשימוש של יחידות לימוד המופנות לנערים ולנערות, ומיועדת לשימושם של מורים, אנשי חינוך במוסדות ובארגונים בלתי-פורמליים, חוקרים מהאקדמיה ומהנדסים מהתעשייה.

המטרה היא לעורר בְּקָרְבַּ צעירים, ובעיקר צעירות, התעניינות בתחומי מדע, טכנולוגיה, הנדסה ומתמטיקה (STEM), ובגילוי מגוון האפיקים המקצועיים הקשורים לתחומים אלה, בדרך שתעודד באופן שוויוני בני נוער משני המגדרים לפנות לתחומים אלה. העֶרְכָה כוללת מגוון רחב של פעילויות חווייתיות המבוססות על התנסות מעשית: סדנאות עם תוכן מדעי, דיונים א-פורמליים ופגישות עם אנשי מקצוע מתחומי STEM.

כל יחידת לימוד כוללת שלושה פרקים של הנחיות:

- הנחיות והסברים ספציפיים לכל פעילות
- קווים מנחים המוקדשים לנושא ההתייחסות למגדר
- קווים מנחים ועצות להנחיית קבוצות

ההנחיות מציעות תמיכה מעשית והכוונה; המלצות על דרכים לדון עם צעירים לגבי גישות מגדריות והבדלים מגדריים; תמיכה והכוונה למנחים ולמנחות בנוגע להתגברות על הסטריאוטיפים האישיים של כל אחד ואחת מאיתנו והמלצות לניהול הדינמיקה הקבוצתית באמצעות יישום של אסטרטגיות הנחיה שונות.

ערכה זו פותחה במסגרת מיזם Hypatia על-ידי חמישה מרכזי מדע ומוזיאונים למדע (מוזיאון המדע NEMO באמסטרדם, המוזיאון הלאומי למדע ולטכנולוגיה 'ליאונרדו דה וינצ'י' במילאנו, מוזיאון המדע ע"ש בלומפילד ירושלים ומרכזי המדע Experimentarium בקופנהגן ו־Universcience בפריז), בשיתוף פעולה עם מומחים ומומחיות למגדר, מורים ומורות, מוסדות מחקר מקצועיים וכן נערים ונערות.



מה דעתך? על הקשר בין מגדר למדע

פעילות להעלאת המודעות לחשיבות הערכית, החברתית והכלכלית של שוויון הזדמנויות בחברה

תמצית

גיל המשתתפים	מגיל 15 ומעלה
אופי הפעילות	הצבעה בעמדת בחירות ודיון מונחה
משך הפעילות	כ-75 דק'

תקציר

פעילות המציעה דרך אינטראקטיבית לעמת את המשתתפים עם התפיסות המסורתיות שלהם בנוגע למגדר ולמדע ועם הסטריאוטיפים שיש להם בהקשר זה. כל משתתפת/משתתף מביע/ה דעה על היגדים סטריאוטיפיים בנוגע למידות היכולת וההתאמה של בנות למקצועות מדעיים וטכנולוגיים, באמצעות הצבעה אישית וחסויה ב'עמדת בחירות'. בהמשך מתקיימים דיונים בקבוצות קטנות ובמליאה על הסיבות לייצוג הבלתי הולם של נשים בחלק מתחומי STEM (מדעים, טכנולוגיה, הנדסה ומתמטיקה); על החשיבות הערכית, החברתית והכלכלית של שוויון הזדמנויות בחברה ועל הדרכים לשיפור המצב הקיים.

מטרות

- לעמת את המשתתפים עם התפיסות המסורתיות שלהם בנוגע למגדר ולמדע ועם הסטריאוטיפים שיש להם בהקשר זה.
- לאפשר לתלמידים ולתלמידות לקבל החלטה מושכלת יותר לגבי הבחירה בתחומי STEM בלימודים בבית הספר ובאקדמיה, ובפיתוח קריירה בהמשך.

החזון של מיזם Hypatia הוא חברה אירופית שמנחילה לצעיריה ידע מדעי והבנה מדעית בדרך של שוויון מגדרי כדי לאפשר לצעירות ולצעירים ברחבי אירופה לממש את מלוא הפוטנציאל שלהם להתפתחות מקצועית בתחומים הקשורים למדע, טכנולוגיה, הנדסה ומתמטיקה.

להלן רשימה מלאה של יחידות לימוד הנכללות בערכה, מחולקות לשלוש מסגרות.

בתי ספר

- מציאת סטריאוטיפים מגדריים בייצוגים של תחומי STEM בתקשורת
- שוויון מגדרי בהוראת המדעים שלך
- חקירה: צורה ופעולה
- PLAY DECIDE – משחק החלטות ומעמק (דיבייט)
- שגרירי ושגרירות המדע
- משחק קלפים שיתופי: נשים בתחומי STEM
- בחן/י את עצמך!
- מה דעתך?

מרכזי מדע ומוזיאונים למדע

- מציאת סטריאוטיפים מגדריים בייצוגים של תחומי STEM
- קפה מדע
- משחק קלפים שיתופי: נשים בתחומי STEM
- בחן/י את עצמך!
- אביזרים לבישים טכנולוגיים
- תפקידך במחקר: חקירת תגובות כימיות

מוסדות מקצועיים ומחקריים

- מיטוב (אופטימיזציה) של היבט המגדר בסדנאות תכנות
- שגרירי ושגרירות המדע
- משחק המיומנויות
- ספיד דייטינג – מפגשים קצרים ובלתי-פורמליים עם מודלים להשראה מתחומי STEM
- תפקידך במחקר: חקירת תגובות כימיות

מקום הפעילות ומסגרתה

אפשר לקיים את הפעילות בבית הספר או במוזיאון מדע.

בבית הספר אפשר להעביר את הפעילות במסגרת שיעור חברה או שיעור מדעים, בהקשר של עידוד בחירה במגמות מדעיות-טכנולוגיות או במסגרת אירוע לבחירת מגמות לימוד לבגרות.

במוזיאון מדע אפשר לקיים את הפעילות כתוספת לביקור כיתתי שעוסק בכל תחום מדעי; במסגרת אירוע לעידוד בחירה במקצועות STEM (מדעים, טכנולוגיה, הנדסה ומתמטיקה) או במסגרת השתלמות למורים ו/או לסטודנטים להוראה.

קהל היעד

גיל	תלמידים/ות מגיל 15, מבוגרים
מספר משתתפים	20
מספר מנחים	1 (מורה או מדריך/ה)
מי המשתתפים	קבוצות תלמידים ותלמידות מגיל 15, קבוצות מורים/ות וקבוצות סטודנטים/יות להוראה.

אופי הפעילות

הצבעה בעמדת בחירות ודיון מונחה

משך הפעילות

כ־75 דק'

התחום המדעי והקשר לתכנית הלימודים

הפעילות אינה מתייחסת לתחום מדעי מסוים אלא לעידוד בחירה במקצועות STEM.

משאבים

חומרים

שם הפריט	כמות	
חרוזים בשני צבעים	3 חרוזים לכל משתתפת/ת – יש לבחור בצבע חרוזים שונה לבנים ולבנות, מומלץ לאגוד כל שלושה חרוזים בשקית קטנה.	
סקוץ'	רצועה באורך 10-15 ס"מ	
מדבקות עם סימן או טקסט: מסכימ/ה; אין לי דעה; לא מסכימ/ה	9 מדבקות, 3 לכל היגד	
דף בגודל A4 שעליו כתוב היגד	3, דף לכל היגד	
מספריים	1	
סרט הדבקה (מסקינגטייפ)	1	
הצעות לבניית עמדת בחירות – ר' תמונה בקישור באן		
קופסת קרטון	3 (ר' אפשרות א בהצעות לבנייה בתמונה לעיל)	

הכנה לקראת הפעילות

ארגון הכיתה או חלל הפעילות

- שולחן להעמדת עמדת הבחירות (קלפי). מומלץ להציב את השולחן באופן שיאפשר הצבעה חשאית ככל האפשר: באחת מפינות החלל, ליד דלת הכניסה, מעבר לדלת וכד'.
- סידור שולחנות הכיתה באופן שיאפשר עבודה בקבוצות של 4-5 תלמידים.
- לוח שאפשר לכתוב עליו.

הכנת עמדת הבחירות

- יש להכין חרוזים בצבעים שונים לבנים ולבנות (שלושה חרוזים לכל משתתפת/ת). מומלץ להכין מראש שקיות קטנות שבכל אחת מהן שלושה חרוזים.
- יש להכין קופסה להצבעה – קלפי.
- אפשרות אחת היא להכין קופסה גדולה עם תשעה חורים שלתוכם משלשלים את החרוזים. ליד כל חור מופיע אחד הסימנים: 'מסכימ/ה'; 'לא מסכימ/ה' או 'אין לי דעה'. כל שלישיית חורים מתייחסת להיגד נפרד. תוכלו לקבל השראה לבניית קלפי העשויה משלוש קופסאות (קופסאות נעליים או קופסאות קרטון) מהתמונה המופיעה בחלק שכותרתו 'חומרים וציוד' במסמך זה.

שימו לב! כל הצעה מתייחסת להיגד אחד. לבניית עמדת הבחירות יש צורך להכין קופסה עבור כל היגד, כלומר 3 קופסאות.

- מתחת לכל חור יש להניח מִקְלֵ שְׁקוּף (כוס פלסטיק שקופה או בקבוק קנקל).
- במהלך ההצבעה המכלים מכוסים ולא ניתן לראות מה הצביעו אחרים (ראו בתמונה המופיעה בחלק שכותרתו 'חומרים וציוד' במסמך זה).

9 (ר' אפשרות ב בהצעות לבנייה בתמונה לעיל)		כוס פלסטיק אטומה (גדולה יותר מכוס הפלסטיק השקופה)
3 (ר' אפשרות ב בהצעות לבנייה בתמונה לעיל) או 6 (ראו אפשרות ג בהצעות לבנייה בתמונה לעיל)		קופסת נעליים
3 (ר' אפשרות א בהצעות לבנייה בתמונה לעיל)		קופסת קרטון
9		כוס פלסטיק שקופה חד-פעמית

חומרי רקע

מומלץ לקרוא חומר רקע בנושא מגדר ומדע אשר כולל נתונים סטטיסטיים ועוסק בסוגיות האלה: מדוע חשוב לעודד שוויון מגדרי; סיבות אפשריות למצב אי-השוויון המגדרי הנתון והצעות לשיפור המצב הקיים. מידע מסוג זה מצוי בקישורים שלהלן:

- [שוונות \(diversity\) – אמצעי או מטרה, פרופ' אורית חזן, המחלקה להוראת הטכנולוגיה והמדעים, הטכניון, פורסם בעיונים גיליון 4, אוגוסט 2007.](#)
- [הטובים לטכנולוגיה, הטובות לא: מה עוצר את הבנות מלהשתלב בהייטק? ליאור דטל ונתי טוקר, כתבה בעיתון דה-מרקר מיום 2.9.2011.](#)
- [נשים במדע – תמונת מצב עדכנית, ינואר 2014, מסמך רשמי של מרכז המחקר והמידע של כנסת ישראל.](#)
- [עיקרי הממצאים מתוצאות מבחני ההישגים, מיצ"ב תשע"ה \(שקופיות מספר 78 ו-113\), הרשות הארצית למדידה והערכה בחינוך \(ראמ"ה\), נובמבר 2015.](#)

- על דף בגודל A4 יש להדפיס או לרשום את שלושת ההיגדים האלה:
 - 0 יש הטוענים כי: "בנים טובים יותר מבנות במקצועות המדע והטכנולוגיה".
 - 0 יש הטוענים כי: "בנות רגשניות יותר ורציונאליות פחות, ולכן מתאימות פחות לעסוק במדע ובטכנולוגיה".
 - 0 יש הטוענים כי: "בנות 'חרשניות' יותר מבנים, אך חזקות פחות ביכולות חשיבה שמתאימות למחקר ולפיתוח".

תיאור הפעילות

ניהול הקבוצה

הפעילות כוללת הצבעה אישית, דיון בקבוצות קטנות ודיון במליאה.

מהלך הפעילות

פתיחה – הצבעה בעמדת בחירות – 10-15 דקות

מומלץ להתחיל את הפעילות בהצבעה אישית וחשאית בעמדת הבחירות, ורק לאחר מכן להציג את נושא השיעור. כל אחד/ת מהתלמידים/ות ניגש/ת לבדו/ה להצביע בעמדת הבחירות. אפשר לחלק מראש את שלושת החרוזים בשקית לכל משתתפ/ת או לאפשר לתלמידים לקחת שקיות חרוזים באופן עצמאי בעמדה.

שימו לב!

- חשוב לשמור על חשאיות כדי שההצבעה תבטא את הדעה האישית של המצביע/ה ולא את מה שמצופה ממנה/ו.
- חשוב שהמצביעים לא יוכלו לראות מה הצביעו הבוחרים לפנייהם כדי שההצבעה שלהם/ן לא תוטה לפי הבחירה של אחרים.
- יש להדגיש בפני התלמידים שאין תשובה נכונה ובלתי נכונה – ההצבעה מתבצעת לפי מה שמרגישים.

הצגת הנושא וספירת קולות המצביעים – 15 דקות

לאחר ההצבעה יש לרכז את התלמידים במקומותיהם; להציג את נושא השיעור; לפתוח את עמדת הבחירות ולרשום את התוצאות באופן מסודר בטבלה על הלוח.

הצגת נושא השיעור

השיעור יעסוק בנושא שוויון מגדרי בהקשר של תחומי המדע והטכנולוגיה.

- מה משמעות המילה 'מגדר'? האם המילה 'מגדר' מקבילה למילה 'מין' (ביולוגי)?

כדאי לשמוע את דברי התלמידים ורק אחר כך להסביר את ההבדל בין המונחים.

המושג 'מגדר' מתייחס להיבטים החברתיים של המין הביולוגי, כלומר למשמעויות החברתיות-תרבותיות אשר נלוות להיבטים הביולוגיים. מכאן שמאפייני מגדר אינם נובעים בהכרח באופן ישיר ובלעדי מהבדלים ביולוגיים בין שני המינים, אלא מבטאים את התפיסה התרבותית אשר מתרגמת שוני ביולוגי לערכים הקובעים את המעמד החברתי של שני המינים בחברה. כשאנו מדברים על מגדר ומדע אנו מתייחסים למעשה להיבט המגדרי שמבטא את המנהגים וההרגלים החברתיים המקובלים באותה חברה, כלומר אלה תפקידים ויכולות 'מתאימים' לגברים ואלה 'מתאימים' לנשים.

- אם כך, מה המשמעות של סטריאוטיפ שמתייחסת למגדר? כדאי לשמוע את דברי התלמידים ולסכם, תוך התייחסות לדברים שנאמרו.

סטריאוטיפ הוא הכללה הנוגעת למאפיינים של קבוצה חברתית, ושיוך מאפיינים אלה לכל מי ששייך לאותה קבוצה. כלומר, התפיסה או המחשבה שלפיה לכל אלה המשתייכים לקבוצות חברתיות מסוימות יש מאפיינים דומים, למשל 'כל מי שמרכיב משקפיים הוא חכם'.

סטריאוטיפים יכולים להיות על רקע של לאום, למשל שהסינים חרוצים; על סממנים חיצוניים או תכונות, למשל שמן או מצחיק, ואפילו על המיקום הגיאוגרפי, למשל שמי שגר בירושלים הוא חרדי/דתי. סטריאוטיפ מגדרי הוא התפיסה החברתית שלנו לגבי המאפיינים של נשים וגברים (אופי; יכולות; נטיות; העדפות; מראה חיצוני; צורות ההתנהגות ועוד), והנטייה שלנו לייחס מאפיינים גבריים לגברים ומאפיינים נשיים לנשים עוד לפני שאנחנו מכירים גבר או אישה מסוימים.

הסטריאוטיפ יכול להיות מופעל בצורה אוטומטית ומחוץ למודע, הוא מאפשר לנו לקרוא את המציאות, אם כי לא תמיד באופן מדויק, ומציע התמודדות יעילה ומהירה עם מצבים חברתיים.

פתיחת הקלפי, ספירת הקולות ורישום על הלוח בטבלה

- יש לפתוח את הקלפי באופן דרמטי ולתת לתלמידים להתרשם מהתוצאות – בדרך כלל אפשר לראות הבדלים ברורים לפי מספר החרוזים וצבעם בכל אחד מהמכלים השקופים.
- לאחר מכן יש להזמין שני מתנדבים/ות שיספרו את החרוזים וירשמו את התוצאות על הלוח לפי הטבלה שלהלן:

יש הטוענים כי: בנות 'חרשניות' יותר מבנים, אך חזקות פחות ביכולות חשיבה שמתאימות למחקר ולפיתוח			יש הטוענים כי: בנות רגשניות יותר ורציונאליות פחות, ולכן מתאימות פחות לעסוק במדע ובטכנולוגיה			יש הטוענים כי: בנים טובים יותר מבנות במקצועות המדע והטכנולוגיה		
מסכימי/ה	אין לי דעה	לא מסכימי/ה	מסכימי/ה	אין לי דעה	לא מסכימי/ה	מסכימי/ה	אין לי דעה	לא מסכימי/ה
		♀			♀			♀
		♂			♂			♂
		סה"כ			סה"כ			סה"כ

דיון קצר בתוצאות ההצבעה והצגת נתונים מהשטח – 10 דקות

המורה תסכם בפני התלמידים את התוצאות ותעלה את השאלות האלה:

- האם התוצאות הפתיעו אתכם? האם לדעתכם התוצאות מייצגות את הדעות שרווחות בציבור (אזורים אחרים, גילאים שונים וכד')? האם השאלות קוממו/הרגיזו אתכם? האם לדעתכם התוצאות משקפות את הנתונים בשטח?
- יש להקשיב לדברי התלמידים ואר כך לשאול את התלמידים במליאה את השאלות שלהלן, ולבקש שירימו את ידיהם כשישמעו את התשובה הנכונה לדעתם.

- במבחני המיצ"ב במדעים ובמתמטיקה בכיתות ח, מי קיבל ציונים גבוהים יותר – הבנים או הבנות?

מי שחושב/ת שבנות קיבלו ציונים גבוהים יותר שי/תרים את היד;
מי שחושב/ת שבנים קיבלו ציונים גבוהים יותר שי/תרים את היד;
מי שחושב שבנים ובנות קיבלו ציונים זהים שי/תרים את היד.

התשובה: ציונים כמעט זהים, פער קטן לטובת הבנות.

- מה היחס בין מספר הנשים שלומדות לתואר באוניברסיטה (ראשון ושני) במתמטיקה, סטטיסטיקה ומדעי המחשב למספר הגברים שלומדים לתארים אלה? יש להרים את היד לפי היחס שכל אחד/ת חושב/ת שמתקיים:

חצי מהסטודנטים בנים וחצי בנות; כ- $1/3$ בנות וכ- $2/3$ בנים; כ- $2/3$ בנות וכ- $1/3$ בנים.

התשובה: בתארים ראשון ושני פחות מ- $1/3$ מהסטודנטים הן בנות, בתואר שלישי המצב גרוע עוד יותר – רק כ-20% מהלומדים הן בנות.

- מה היחס בין מספר הנשים העובדות בתעשיית ההייטק בכל ענפי המדע והטכנולוגיה בממוצע למספר הגברים העובדים בתחומים אלה? יש להרים את היד לפי היחס שכל אחד/ת חושב/ת שמתקיים: מספר שווה של גברים ונשים; כ- $1/3$ בנות וכ- $2/3$ בנים; כ- $2/3$ בנות וכ- $1/3$ בנים.

התשובה: כ-65% גברים וכ-35% נשים.

לסיכום, ראינו שהיכולות הלימודיות של הבנות דומות לאלה של הבנים, אבל רק מעט מהן פונות ללימודים בתחומים מסוימים של STEM באקדמיה, כמו פיזיקה ומדעי המחשב, ומספרן במחלקות המחקר והפיתוח בתעשייה קטן מאוד ביחס למספר הגברים במחלקות אלה.

- מה המצב בבית הספר שלכם? ברוב בתי הספר מספר הבנות שבחרות ללמוד פיזיקה ומדעי המחשב נמוך באופן משמעותי ממספר הבנים שבחרים ללמוד את התחומים.

עמדת בחירות במוזיאון המדע בירושלים



דיון בקבוצות קטנות – 10-15 דקות

חלוקת הכיתה לקבוצות של 4-5 תלמידים ותלמידות.

קיום דיון קבוצתי בשלושה נושאים. התלמידים ירשמו את עיקרי הדיון ולאחר מכן יציגו אותם במליאה:

- מה לדעתכם הסיבות למצב הקיים של ייצוג בלתי הולם לנשים באקדמיה בחלק מתחומי המדע והטכנולוגיה ובמחלקות המחקר והפיתוח בתעשייה? רשמו שתי סיבות לפחות.
- קובעי המדיניות במדינה (משרדי ממשלה, בכירים במשק וכד') משוכנעים שיש חשיבות למספר דומה של נשים אשר לומדות את תחומי המדע והטכנולוגיה השונים ועוסקות בהם ושל גברים בתחומים אלה. מה דעתכם? רשמו שתי סיבות לפחות.
- מה אפשר לעשות לדעתכם בבית הספר ו/או באקדמיה ו/או בתעשייה כדי לשפר את המצב הקיים של אי-השוויון המגדרי בתחומי מדע וטכנולוגיה? רשמו שתי הצעות לפחות.

הצגת תוצאות הדיון הקבוצתי במליאה – 10-15 דקות

כל קבוצה תציג את תוצאות הדיון במליאה במשך 2-3 דקות.

בשעת ההצגה אפשר לשאול את הקבוצות המציגות את השאלות האלה:

- האם הייתה תמימות דעים בנוגע להחלטות? האם הועלו הצעות שלא התקבלו? האם היה הבדל בין מה שחשבו הבנות ובין מה שחשבו הבנים? האם מישהו מהמשתתפים העלה/תה נקודה שלא חשבתם עליה קודם לכן? האם עלו שאלות או תהיות שאין לכם תשובות לגביהן?
- אם אכן הועלו שאלות שהתלמידים לא ידעו את התשובה עליהן מומלץ לנסות לבדוק את הנושא ו/או לבקש מהם לחפש מידע בנושא, ולשתף בהמשך את שאר התלמידים.

שימו לב!

במהלך הדיונים השתדלו לא להיות שיפוטניים לגבי העמדות שמביעים התלמידים. השמעת טענות שונות יכולה להתבסס על עובדות כמו נתונים סטטיסטיים שלגביהם אין ויכוח בדרך כלל, ועל תפיסת עולם שונה של המשתתפים אשר מבוססת על השפעת המשפחה, החברים וכד', שלגביה אין להביע עמדה שיפוטית.

סיכום הפעילות

סיכום הדיון 10-5 דקות

אם בהצגת התלמידים היו חסרים מידע או טיעון עקרוני מומלץ שהמורה תוסיף את החסר. חשוב לסיים את הדיון בעמדה ברורה שלפיה המצב כיום הוא שנשים אינן מיוצגות באופן הולם בחלק מתחומי STEM, והסיבה המרכזית לכך אינה נעוצה בחוסר ההתאמה שלהן לתחומים אלה או באי-יכולתן ללמוד אותם או לעסוק בהם, אלא בהשפעה חברתית-תרבותית. ההחלטה אם לבחור ללמוד את מקצועות המדעים והטכנולוגיה ולעסוק בהם או לא לבחור בכך צריכה להיעשות לא לפי מה ש'מקובל' ומה שמצופה ממך, אלא בהתאם ליכולות והרצונות האישיים של כל אחד ואחת. אמנם קיימים הבדלים בין

בנות ובנים, אך ההבדלים הללו קטנים יותר מאשר ההבדלים שקיימים בין כלל הבנים ובין כלל הבנות (מומלץ לקרוא מאמר מעניין בנושא האם יש הבדל בין המוח הגברי למוח הנשי?). חשוב להדגיש כי אנשים שונים עם יכולות מגוונות ותכונות שונות מתאימים לעסוק בתחומי STEM. כמו כן הוכח במחקרים כי ככל שצוותי העבודה מגוונים יותר ומייצגים מגוון רחב יותר של קהלים (מגדר, גיל, מוצא וכד') הצוותים מגיעים לביצועים טובים יותר ולמגוון רחב של פתרונות יצירתיים לבעיות מורכבות.

אפשרות לסיים – מתאימה למורים ולפרחי הוראה, מתאימה פחות לתלמידים:

האם המשפטים שלהלן נשמעים לכם מוזרים? או לחלופין, באיזו שנה פורסמו לדעתכם המשפטים האלה?

- **עובדה!** נשים עושות קריירה וגברים הולכים לעבודה.
- **שאלת היום:** האם הגיע הזמן לקחת ברצינות את תרומתם של הגברים לעולם האקדמי?
- **שאלת היום:** האם גברים באמת יכולים להיות גם אבות טובים וגם לפתח קריירה?
- **ברכות** לכל הגברים שעוסקים במקצועות המדעים והטכנולוגיה על היכולת שלהם לנהל משק בית ובמקביל לפתח קריירה. לחלקם אפילו יש ילדים! איך הם עושים זאת?

האם לדעתכם המשפטים האלה יישמעו מוזרים בחלוף 100 שנים מהיום?

משפטים אלה פורסמו בטוויטר:

<https://twitter.com/manwhohasitall>

ההתייחסות למגדר ולמגוון הלומדים באה לידי ביטוי בפעילות בכמה רמות:

ברמת התלמיד/ה

הפעילות כוללת מגוון דרכים להבעת העמדות האישיות של כל המשתתפים ולמעורבות שלהם בפעילות:

- הצבעה של כל משתתפ/ת בעמדת הבחירות באופן חשאי ואישי.
- דיון בקבוצות קטנות מאפשר מעורבות של משתתפים שקשה להם להביע את דעתם במליאה.
- הצגה בפני המליאה מאפשרת לחלק מהמשתתפים להביע את עצמם באופן מיטבי.
- הבעת עמדות בנוגע לנושאים חברתיים גורם למעורבות רגשית.

ברמת אופי הפעילות

הפעילות כוללת פורמטים שונים של פעולה שמאפשרים אינטראקציות שונות בין המשתתפים: דיונים בקבוצות קטנות; דיונים במליאה והצגה בפני המליאה.

ברמה הבית ספרית

במהלך הפעילות המשתתפים מתבקשים להציע הצעות לפעולות שבית הספר יכול ליזום במטרה לעודד בנות רבות יותר לבחור בתחומי STEM.

ברמת הסביבה החברתית-תרבותית

- חשיפת התלמידים לסדר היום (אג'נדה) של קובעי המדיניות (משרדי ממשלה, בכירי המשק וכד') בנוגע לחשיבות של שילוב מספר רב יותר של נשים באקדמיה ובתעשייה, והצורך בעידוד תלמידות לבחור בתחומי STEM בבתי הספר.
- הצגת הנושא של מגדר בהקשר של מקצועות STEM כנושא חברתי, באופן שמחייב מעורבות של תלמידים והבעת העמדה שלהם בנוגע לסוגיות הקשורות בכך.

- הצגת נתונים סטטיסטיים על מגדר ומדע במערכת החינוך, באקדמיה ובמגזר העסקי באופן מפתיע ומעורר חשיבה.
- הצגת ההבדל הקיים בין ייצוג הנשים בתחומי STEM השונים: ישנם תחומים שבהם יש ייצוג רב יותר לנשים, כמו ביולוגיה וכימיה, ולעומת זאת ישנם תחומים שבהם ייצוג נמוך במיוחד, כמו מדעי המחשב ופיזיקה.

פרטי יצירת קשר

אתי אורון, מנהלת פרויקט היפאטיה במוזיאון המדע ע"ש בלומפילד
ירושלים etio@mada.org.il

המונח 'מגדר' מתייחס להבְּנֵיהַ החברתית של זכרים ונקבות, של גבריות ונשיות, אשר משתנה על פני הזמן והמרחב, ובין תרבויות שונות. זוהי מערכת מדרגית המאורגנת לפי מְדָרְג של נורמות בנוגע לגבריות ולנשיות.

* השימוש במילים 'זכרים' ו'נקבות' מאפשר התייחסות לכל קבוצות הגיל בנים/ות, נערים/ות, נשים וגברים, קשישים/ות.

סטריאוטיפים מגדריים ומיומנויות

סטריאוטיפ מגדרי הוא ההשקפה החברתית שלנו בנוגע לתכונות של זכרים ונקבות (אופי, יכולות, נטיות, העדפות, הופעה חיצונית, דפוסי התנהגות, תפקידים, אפיקי קריירה ועוד), והנטייה שלנו לייחס תכונות מעין אלה ליחידים מכל מין עוד טרם פגשנו אותם (דוגמה לסטריאוטיפ מגדרי: זכרים נוטים להיות רציונליים יותר, ונקבות רגשניות יותר). כשאנו מדברים על הקשר בין סטריאוטיפים מגדריים ובין מדע, אנו מתכוונים ליכולות ולתפקידים בתחום המדע שאמורים להיות 'מתאימים' לזכרים ולנקבות (לדוגמה, תחומי ההנדסה והבנייה מקושרים יותר לזכרים מאשר לנקבות).

מגדר ומדע

מדע, טכנולוגיה, הנדסה ומתמטיקה הם תחומים של חקירה ויָדע. כמו צורות אחרות של יָדע, עשויים להיות להם היבטים מגדריים. כאשר חוקרים אינם מביאים בחשבון את משתנה המגדר הדבר עשוי להשפיע על התוצאות: לדוגמה, כאשר תרופות אינן נבדקות על זכרים ונקבות גם יחד. יתרה מזו, קיים פעם מגדרי עקבי במערכת המפיקה ידע מדעי וטכנולוגי: ברבות ממדינות אירופה ובישראל נשים זוכות לייצוג יתר בתחומי ביולוגיה ומדעי הרפואה, וסובלות מתתייצוג במתמטיקה ובטכנולוגיות מידע. נוסף על כך רק לעתים רחוקות הן מגיעות לדרגים גבוהים של קבלת אחריות בתחומי מדעים.

תחומים אלה מתוארים כדורשים שכלתנות (רציונאליות), אינטלקטואליות ועצמאות, מאפיינים המקושרים לרוב עם גבריות. לפיכך בנים ובנות שאינם מזדהים עם המאפיינים האלה יחשבו שלימודים בתחומי STEM ועיסוק בהם "אינם מתאימים להם", ויימנעו כליל מללמוד אותם ולעסוק בהם. זו הסיבה לחשיבות של הצגת דימוי מורכב ומגוון למדע.

קווים מנחים לשוויון מגדרי

מדוע חשוב שאנשים משני המגדרים ילמדו את תחומי STEM (מדע, טכנולוגיה, הנדסה ומתמטיקה) ויעבדו בהם?

בשנים הקרובות, עם התפתחות כלכלת היָדע האירופית ועלייתן של טכנולוגיות חדשות, יגבר בהתמדה הצורך במיומנויות בתחומי מדע, טכנולוגיה, הנדסה ומתמטיקה (STEM) כדי להבטיח את קיומו של כוח עבודה מוכשר ומיומן במגוון רחב של מקצועות. לפיכך צו השעה הוא למשוך ולגייס יותר צעירים לתכניות לימודיות בתחומים אלה, ולהבטיח גיוון בקרב מומחים ומומחיות בתחומי STEM: מדע, טכנולוגיה, הנדסה ומתמטיקה. החזון של מיזם Hypatia הוא חברה המנחילה את לימודי המדעים לנוער בדרך שוויונית לשני המינים כדי לממש את מלוא הפוטנציאל של בנות ובנים לפנות לקריירות הקשורות לתחומים אלה.

מוסדות וגורמי הדרכה הנושאים באחריות ליישום פעילויות בתחום החינוך המדעי, כגון בתי ספר, מוזיאונים וגופי אקדמיה ותעשייה, ממלאים תפקיד מרכזי במימוש חזון זה. בכוחם להשפיע על הדרכים שבהן הלומדים בונים את המגדר שלהם ואת גישתם לתחומי מדע, טכנולוגיה, הנדסה ומתמטיקה, ומבטאים אותם. משום כך חשוב להפנות תשומת לב לדעות הקדומות שבהן אנו מחזיקים בנוגע למגדר ולמדע, להכיר בסטריאוטיפים הקיימים, ולהבטיח שלא ננציח אותם באינטראקציות שלנו עם המשתתפים.

הנחייה עם התייחסות למגדר

בעת הנחיית פעילויות שיש בהן התייחסות מגדרית לשני המינים חשוב להיות מודעים לכמה מושגי מפתח:

מגדר ומין

המונח 'מין' מתייחס למאפיינים ולתפקודים ביולוגיים המבדילים זכרים מנקבות: הכרומוזומים, בלוטות המין ומבנה הגוף.

הצעות ליישום הפעילות

ההגדרה של פעילויות הכוללות התייחסות מגדרית לשני המינים, זיהוין של פעילויות כאלה ויישומן הן משימות מורכבות ומאתגרות המחייבות רפלקציה עצמית מתמדת של המנחה בנוגע לסטריאוטיפים המגדריים אצלו/ אצלה ולהעדפות המגדריות שלו או שלה. להלן כמה נקודות להתייחסות שיסייעו למנחה לנקוט הוראה שוויונית.

אינטראקציה עם הקבוצה

• ניטרליות בהקצאת משימות ותפקידים

איך אקצה משימות? אילו תחומי אחריות אֶתן למשתתפים, ולמי מהם?

הימנעו מלהקצות למשתתפים תפקידים מגדריים סטריאוטיפיים שעשויים לתרום להפנמת זהות 'נקבית' או 'זכרית', לדוגמה כשמבקשים מהבנים לְכַנּוֹת דברים ומהבנות לרשום הערות. הקפידו לקיים בין המשתתפים סֶבֶב של התפקידים השונים הנחוצים לפעילות.

• ייחוס הצלחה וכישלון תוך התגברות על תגובות סטריאוטיפיות

האם בנים שנכשלים בלימודים מייחסים את כישלונם לעצמם או לגורמים חיצוניים?

האם בנות שמצליחות בלימודים מייחסות את הצלחתן לעצמן או לגורמים חיצוניים?

הציבו רף ציפיות גבוה לשני המינים. הימנעו מהתחשבות יתרה בבנות (זה מוביל לתלות, לא לעצמאות). עודדו בנים ובנות כאחד ליטול סיכונים.

• הנהיגו "זמן המְקָנָה" לתשובות, כדי לעודד בנות לְדַבֵּר בסביבה של בנים, מתוך הנחה שבנים הם 'נוטלי סיכון' ומגיבים מהר יותר מבנות.

כמה קשוב/ה הייתי לתשובות התלמידים? כמה זמן אפשרתי להם לדבֵּר? המתינו 4-5 שניות לפני שאתם מזמינים תלמיד/ה להשיב לשאלה. השתיית התשובה מאפשרת לכל התלמידים להגיב, וכך כל התלמידים זוכים בהזדמנות להציע תשובות.

• אינטראקציה שווה עם שני המגדרים

האם הפניתי שאלות לבנים יותר מאשר לבנות?

שימו לב האם השאלות מכוונות לבנים יותר מאשר לבנות.

• ביטוי בלתי־מודע של סטריאוטיפים

האם הקדשתי תשומת לב להתנהגות המבטאת סטריאוטיפים מגדריים?

בנים ובנות נוטים לשעתק סטריאוטיפים מגדריים באופן בלתי־מודע או ברמזים עדינים. אפשר לנצל התנהגויות אלה כהזדמנות להבהיר את הסטריאוטיפ, ולהשתמש בהן כחומר למחשבה.

במהלך דיון

• האם בנים מתעניינים יותר בבניית דברים, ובנות בקישוט התוצרים? האם אפשר להחליף בין התפקידים האלה בפעילויות? אתגרו את הלומדים להניח בצד את תחומי העניין המועדפים עליהם ולהרחיב את מעורבותם בתחומי המדע והטכנולוגיה (לילדים ולבני נוער רבים יש תחומי עניין המושפעים מהסטריאוטיפים מגדריים, ואפשר לקרוא על כך תיגר).

• האם לדעתך יש תועלת בהצגת מושגים הקשורים למגדר או לסטריאוטיפים ובדיון לגביהם, לפני הפעילות או אחריה? שקלו האם הסבר כללי על התפיסות העיקריות לגבי מגדר, ועל הטרימינולוגיה והמושגים הקשורים אליו עשוי להעשיר את הדיון.

• בעת הנחיית דיון

הביאו בחשבון שללומדים שונים יש סוגים שונים של ידע קודם, שעשויים להיות רלוונטיים לדיון בדרכים שונות. נקודת המוצא של הדיון יכולה להיות מה שהלומדים כבר יודעים על הנושא הנלמד.

פגישה עם איש / אשת מקצוע מתחומי STEM

מודלים להשראה הם אמצעי יעיל ליצירת עניין בקרב בנות ובנים לגבי תחומי STEM: מדע, טכנולוגיה, הנדסה ומתמטיקה. פעילויות רבות כוללות מפגש עם אנשי מקצוע מתחומים אלה כדמות מרכזית במפגש, או אזכור והבאת דוגמאות למומחים מתחומי STEM. חשוב שהאנשים המוצגים כמודלים להשראה לא יחזקו סטריאוטיפים מגדריים.

• כמה גברים וכמה נשים מופיעים בין אנשי המקצוע מתחומי STEM

שאני מציג/ה כדוגמאות בפעילות? האם הם סטריאוטיפיים? שמרו על איזון בין מספר הנשים ובין מספר הגברים שמוצגים כדוברים או מובאים כדוגמאות. כאשר הדבר מתאפשר בקשו מהם לדבר לא רק על התוכן המדעי אלא גם על חייהם האישיים.

ודאו שהמדענים/יות והמדריכים/ות מתחומי STEM אשר מעורבים בפעילויות משקפים מגוון רחב של טיפוסי אישיות. בנות ובנים שואבים השראה בעיקר מדמויות להשראה שמבחינה פסיכולוגית הם מרגישים שדומות להם (בהתייחס למוצא, תרבות, גיל וכדומה). אחרת, הסטנדרטים שמציבה הדמות עלולים לעורר התנגדות, ולגרור תגובה שלילית בקרב בנות ובנים.

• האם אני מציג/ה בפעילויות את המגוון הרחב של תחומי STEM – ממשחקי מחשב ועד הנדסה?

בעת בחירה באנשי / נשות מקצוע מתחומי STEM ובדוגמאות לדמויות כאלה המשולבים בפעילות, הקפידו לייצג מגוון תחומי מדע וטכנולוגיה בהיקף הרחב ביותר שאפשר.

הנחיית פעילות התנסותית

במהלך העיסוק בתוכן מדעי מסוים ייתכן שהמשתתפים לא יבחינו בבירור בקשר שלו לנושא השוויון המגדרי בתחומי STEM. תכליתן של הפעילויות במסגרת מיזם Hypatia היא להציע דרכים נוספות להנגשת תחומי המדע והטכנולוגיה והתכנים בתחומים אלה (כגון כימיה, רובוטיקה או פיתוח המצאות), תוך שבירת התפיסה הסטריאוטיפית לגבי תחומי STEM. המטרה בכך היא להציג ולהפיץ ברבים השקפה שונה לגבי עולם המדע, ולחשוף היבטים אחרים שיותר אנשים, משני המגדרים, יוכלו להזדהות איתם. אפשר להדגיש את ההיבט הזה גם בעת הנחיית פעילות המתמקדת בתוכן מדעי ולא בסוגיה מגדרית.

• לדוגמה, שימוש בטכנולוגיה בפעילות 'אביזרים טכנולוגיים לבישים' עשוי למשוך יותר בנות להצטרף לסדנה לעומת פעילות עם טכנולוגיה דומה המתרכזת באמצעי תחבורה או בטילים.

• בנות רבות מרגישות נוח יותר בסיטואציות המבוססות על שיתוף פעולה, וחלקן אף נמנעות כליל מפעילויות תחרותיות. למנחה מומלץ להציג אתגר שיש מאחוריו 'סיפור רקע', ולא רק כתחרות לשם התחרות, או להקדיש תשומת לב לאיזון בין שיתוף פעולה ובין תחרות במסגרת הפעילות.

• מחקרים רבים מצאו שבנות לומדות בצורה טובה יותר בסביבה נעימה מבחינה אסתטית. לכן חשוב ליצור סביבה כזו לקיום הפעילויות.

קישורים שימושיים בנושא התייחסות מגדרית לשני המינים במסגרת הכיתה

המסגרת התיאורטית של מיזם היפאטיה

המסמך מציע מסגרת להתייחסות מגדרית לשני המינים בפעילויות בתחומי STEM. הדבר מוליד צורך במערכת של קריטריונים לניתוח ההתייחסות המגדרית לשני המינים במסגרת פעילויות חינוך קיימות בתחומי STEM, או לעיצוב פעילויות חדשות מסוג זה.

[המסגרת התיאורטית של מיזם היפאטיה](#)

שוויון מגדרי בכיתה

לעתים קרובות איננו מודעים לאופן שבו מתייחסים אל בנים ואל בנות. כיתות בית הספר אינן יוצא מהכלל בהקשר זה. להלן רשימה של נקודות לתשומת לב והצעות המכוונות לשיפור רמת השוויון בכיתה כדי לעודד בנות ובנים לעסוק בתחומי STEM.

[שוויון מגדרי בכיתה](#)

קווים מנחים להנחיית קבוצות

כמה עצות להנחיית קבוצות מוצלחת

אחת מאבני היסוד של הנְחִיָּה מוצלחת היא מעורבות פעילה של המשתתפים בכל פעם שמציגים מושג או תוכן חדש. להלן כמה דוגמאות למעורבות כזו:

- להביא בחשבון את הניסיון האישי של המשתתפים כנקודת מוצא לפעילות;
- להתבסס על נקודת המבט האישית או על הידע הקודם שלהם;
- להטמיע בהתמדה את תרומתם של המשתתפים אל תוך התהליך.

הנחיית קבוצות אינה מלאכה קלה. היא דורשת ניסיון, זמן ומחשבה רבה! כדי ליישם את הרעיונות האלה הלכה למעשה, ובכך לעודד מעורבות, תקשורת ודיון, מצורפת להלן רשימה קצרה של הצעות. הן עשויות לסייע בגיבוש הנחיה מוצלחת.

אינטראקציה עם הקבוצה

- הכינו מראש את הסביבה שבה תתקיים הפעילות, ארגנו את החלל בהתאם לצורכי הפעילות, לרבות שינוי הסידור הרגיל שלו במידת הצורך (כלומר הרשו לעצמכם להזיז שולחנות וכיסאות אם הדבר נדרש).
- ודאו שכל המשתתפים יכולים לראות היטב ולשמוע היטב.
- שמרו על קשר עין עם המשתתפים.
- התייחסו למשתתפים כאל שווים, ולא כאל צופים פסיביים או כאל בורים.
- הקשיבו לאנשים, והשתמשו במונחים שלהם.
- עשו שימוש רב ככל האפשר בשאלות – הן יכולות להיות כלי יעיל לעידוד אינטראקציות בין חברי הקבוצה.
- עודדו החלפת דעות בקרב המשתתפים, לפי הקווים המנחים האלה:
- במידת האפשר שאלו וקבלו מידע או פרטים שיכולים להתגלות בהתבוננות ישירה.
- צרו מעורבות אישית של המשתתפים על-ידי יצירת קישור לחוויות אישיות שלהם.

- כדאי לשקול שימוש בדילמות פרובוקטיביות ככלי עזר לדיון. מחלוקות עשויות להיות שימושיות לניתוח רעיונות ולדיון לגבי השקפות. עשו בהן שימוש בונה.
- עודדו ביטוי לא רק של הידע הקודם של המשתתפים, אלא גם של מה שהם מרגישים ומדמיינים.
- אתגרו את המשתתפים במידה המתאימה.
- דברים שכדאי להימנע מהם:

0	גישה דידקטית וחלוקת ציונים לידע של המשתתפים
0	מונולוגים
0	מונחים מתחומי התמחות, כאשר אין למונחים אלה אחיזה ממשית במציאות
0	התייחסות ומענה רק לתשובות הנכונות או, גרוע מכך, לשאלות הנכונות
0	חוסר הקשבה.

אירוח אנשי / נשות מקצוע מתחומי STEM (מדע, טכנולוגיה, הנדסה ומתמטיקה)

- אפשר להציע לדובר לעבור לסירוגין בין הרצאה לשאלות כדי לאפשר למשתתפים לקחת חלק פעיל יותר וכדי להימנע מנאומים ארוכים.
- לפני הצגת איש/ אשת מקצוע מתחומי מדע, טכנולוגיה, הנדסה או מתמטיקה אפשר לבקש מהמשתתפים לשתף בתפיסותיהם לגבי המקצוע המסוים, ולאחר מכן לדון בכך עם האורח/ת.
- כשמשתתפים צעירים מקבלים הזדמנות לשאול שאלות חופשיות הם נוטים להתעניין בחיי היומיום האישיים של הדוברים, בהתפתחות הקריירות שלהם וברשמים והזיכרונות של הדוברים מתקופות לימודיהם. אפשר להציע לדוברים להשתמש בנושאים אלה כ'עוגנים' במהלך הרצאות ושיחות.
- כמו כן אפשר להציע לדוברים להביא כלים או חפצים מהעבודות השוטפות שלהם, כדוגמאות מניסיון היומיום של כל אחד ואחת מהם.

- עודדו את המשתתפים להביע את דעתם ולפרט את השיקולים שלהם.
- במהלך פעילות כדאי לעתים לארגן מסגרות קבוצתיות שונות – עבודה בקבוצות קטנות יותר או בזוגות והתכנסויות במליאה, כדי לתרום למעורבות ולשפר את האינטראקציה סביב הפעילות.
- לפני דיונים במליאה כדאי לבקש מהמשתתפים להתדיין בקבוצות קטנות לצורך 'חימום'. הדבר תורם למעורבות של המשתתפים הביישינים, ומקנה לכולם הרגשה נוחה יותר בנוגע לנושא לפני שהם משתפים את מחשבותיהם עם המליאה.
- כאשר הדיון מתקיים בקבוצות קטנות, הסתובבו בין הקבוצות והשגיחו על העבודה ועל הדיונים. התערבו במקרה הצורך – רק אם ישנם קשיים!
- במליאה, נסו לפנות לכמה שיותר אנשים במטרה לעודד את כולם להשתתף ולגלות מעורבות.

הנחיית פעילות התנסותית

- נסו לבנות את הפעילות ולהעבירה בצורה שתעודד כמה שיותר השתתפות פעילה: כל משתתף/ת צריך/ה לקבל אפשרות להיות מעורב/ת ישירות בהתנסות; הימנעו מהדגמות.
- אל תגלו את תוצאות ההתנסות לפני שהמשתתפים מגבשים תגליות ודעות משל עצמם.
- עודדו את המשתתפים להציע באופן ראשוני השערות/ הערות/ תיאורים על מה שעומד לקרות לדעתם.
- הקפידו להשאיר את ההתנסות במרכז תשומת הלב והדיון.
- שמרו על מעורבות של המשתתפים באמצעות מעברים בין פעילות מודרכת, שאלות ודיון.

במהלך דיון

- שמרו על מעורבות המשתתפים באמצעות איזון בין שאלות פתוחות, שאלות סגורות, דיון והחלפת דעות ועוד.

שאלות: כלי למידה בסיסי

יצירת מערכת יחסים עם נושא בלימודים דומה להיכרות עם אדם חדש. ההשוואה הזו יכולה לסייע בהבנת דרך אפשרית לפיתוח שאלות שישמשו בהתנסויות לימודיות. בתהליך של התוודעות לאדם או פתיחה בשיחה אנו עוברים מהבסיסי והמוחשי אל המופשט והמורכב יותר. שימוש בשאלות בסיטואציית למידה כרוך בשלבים דומים: מתחילים ממידע בסיסי (לרוב פרטים שניתן לגלות באמצעות התבוננות) תוך עבודה ברמות שתואמות את מצב התלמידים, כלומר רמות שבהן אפשר לשלב בקלות את הידע, הניסיון והדעות של התלמידים כדי להתקדם משם לגילוי מידע ומושגים מורכבים יותר. גישה כזו מזמינה את הלומדים לחפש ברפרטואר הידע והניסיון שלהם את המרכיבים הנחוצים שסייעו להם לגלות תובנות חדשות, ובד בבד יכולה לשמש בסיס לפיתוח שאלות על-ידי הלומדים עצמם.

למעשה, במקום תהליך ליניארי שבו 'המנחה שואל/ת – הלומדים עונים', אנו מציעים תהליך המבוסס על תרומה דו-צדדית, שבו הן המנחה הן הלומדים נמצאים בעמדה המאפשרת להם להעלות שאלות ולענות עליהן. במובן זה, שאלות הן הגורם המניע את פתיחת הדיאלוג, ויש לראות אותן ככלי עבודה ולא כמטרה. הן מסייעות לצבירת ידע חדש ולהוספת מידע בתהליך זרימה חופשית של רעיונות, המוביל להרחבת ההבנה.

מהם סוגי השאלות שיכולות לשמש להפקת מידע ופרשנויות, להנעת דיאלוג בונה ולפיתוח כישורים וביטחון עצמי בקרב הלומדים והמנחים עצמם?

נתחיל מהקטגוריות הבסיסיות:

- שאלות סגורות – כאלה שיש להן רק תשובה נכונה אחת.
 - שאלות פתוחות – כאלה שיש להן יותר מתשובה נכונה אחת.
- שאלות סגורות משמשות לרוב כאשר אנחנו מחפשים מידע מסוים לגבי התופעה/ נושא/ מוצג/ ממצא וכדומה, ואפשר לחלק אותן כך:

- שאלות לבדיקה: מתן מענה לשאלות אלה דורש בדיקה מעמיקה. התשובות מספקות מידע ראשוני המשמש כבסיס לבניית ידע מפורט יותר.
 - שאלות להסבר: התשובות עליהן מספקות הסבר – כיצד משהו פועל, איך הוא נוצר וכדומה. יש להן קשר הדוק למידע שמתקבל מהשאלות לבדיקה.
 - שאלות להשוואה: שאלות מסוג זה מעודדות השוואות עם סיטואציות אחרות מאותו סוג, או כאלה הכוללות חומרים דומים, היבטים דומים וכדומה, ומעודדות זיהוי של הדומה והשונה וחיבור לידע ולניסיון האישיים של הלומדים.
- שאלות פתוחות, מצד אחר, מעודדות הבעת דעות אישיות, שימוש של הלומדים בידע קיים וחיפוש אחר משמעויות אישיות. דיונים ושאלות פתוחות מאפשרים ללומדים לשתף ברעיונות ולחלוק תובנות בקבוצה. מתוך כך הם מאפשרים פיתוח הבנה מעמיקה יותר על-ידי הצגת תובנות ודעות, והגנה עליהן. אפשר למיין את השאלות הפתוחות לקטגוריות אלה:
- שאלות לפתרון בעיות: אלה מצריכות שימוש בחשיבה ביקורתית ויצירתית, ביכולת להעלות השערות ולנתח אותן, וביכולת להשתמש בידע לפתרון בעיות.
 - שאלות חיזוי: התשובות לשאלות אלה מציגות תחזיות לתוצאות המשוערות שיתקבלו לאחר שינוי של המשתנים.
 - שאלות לשיקול דעת: התשובות לשאלות אלה עשויות להיות אישיות וייחודיות מאוד. שאלות מסוג זה דורשות בחירה, הערכה של הסיטואציה, הנמקה וכדומה.
- מומלץ לשאוף לאיזון בין שאלות סגורות ובין שאלות פתוחות. שימוש בשאלות סגורות בלבד עלול ליצור תחושה של בורות בקרב לומדים שמתקשים לענות עליהן, מאחר שהן דורשות שימוש מועט יחסית בכישורים, ומתמקדות יותר בידע מסוים. בשאלות סגורות יש להשתמש כדי לחקור את הנושא ואת הידע החדש הכרוך בו. כמו הן מציעות בסיס להעלאת שאלות פתוחות. מבחינת כל לומד/ת, מענה על שאלות פתוחות מצריך שימוש בהקשרים האישיים שלהם כדי למצוא מידע חדש. נוסף על כך מענה על שאלות פתוחות

Hypatia PROJECT

מיזם Hypatia, במימון תכנית 'אופק 2020' של האיחוד האירופי (EU Horizon 2020), שואף לרתום גורמים חברתיים שונים לחזון של קירוב הנוער, ובעיקר נערות, לתחומי מדע, טכנולוגיה, הנדסה ומתמטיקה, הן במסגרת הלימודים בתיכון כון הן כאפיק לימודים וקריירה בעתיד. מטרת המיזם היא לשנות את הדרכים שבהן תחומי המדעים מתווכים לנוער בין כותלי בית הספר ומחוץ לו, כדי לעודד התייחסות מגדרית לשני המינים בתחומים אלה.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Framework Programme for Research and Innovation (H2020-GERI-2014-1) under the grant agreement No. 665566.

מאפשר להם להביא לידי ביטוי את החוויות האישיות שלהם, רגשות, דמיון ומיומנויות כדי להפיק משמעות ולגבש פרשנות אישית.

לפי הגישה האינטראקטיבית והקונסטרוקטיבית ללמידה, השיטה של העלאת שאלות ומענה עליהן מכוונת לא רק לקבלה של יותר מתשובה נכונה אחת (באמצעות שאלות פתוחות), אלא גם לאפשר ללומדים לטעות, כלומר הימנעות מצמצום תהליך הלמידה לכדי חיפוש אחר תשובות 'נכונות' בלבד, או ציפייה לתוצאות מוכתבות מראש. חשוב שהמנחה לא ימהר מדי להתערב ולתקן את הלומדים, אלא ישתמש בקונפליקטים שנוצרים בין הפרספקטיבות השונות שלהם כדי להמחיש להם את קיומם של סטנדרטים, וכי הפרשנויות האישיות שלהם אינן בהכרח זהות במהותן או בטיבן לאלה של לומדים אחרים. למידה נובעת מהתייחסות להבנת הלומדים את הסיטואציה, מהתבססות על הבנה זו, ומיצירת הזדמנויות לחקירה בדרך של ניסוי וטעייה.