

משרד החינוך
המינהל למדע ולטכנולוגיה
הפיקוח על מגמת טכנולוגיות תקשורת

אוגוסט 2022

סיכום שנת תשפ"ב, עדכון וחידוד נהלים לקראת שנת הלימודים תשפ"ג

עוד שנה מאתגרת עברה על כולנו, תלמידים ומורים. אנו תקווה כי תשפ"ב היתה "שנת קורונה" אחרונה וכי שנת הלימודים הבאה תהיה מאתגרת פחות ומספקת עוד הרבה יותר. בשנים האחרונות עברה תכנית הלימודים עדכון ורענון ואיתה עודכנו גם הדרישות וחודדו ההנחיות להבחנות. אנחנו שמחים וגאים לומר כי ניכר באופן ברור כי כמעט כל המגמות שלנו הפנימו את השינויים המתהווים וערכו את ההתאמות הדרושות. ניתן לזהות מהלכים של יישור קו ו"משיכה כלפי מעלה", של העמקת תהליכי יצירה והקפדה על דיוק ברמה המקצועית. והתודות הן לכל אחד ואחת מן המורים שלנו שנותנים את ליבם לנושא, זה כלל לא מובן מאליו. עדכון משמח ומשמעותי נוסף שיש להתייחס אליו בכובד ראש: החל משנת הלימודים תשפ"ג המבחן באופטיקה יישומית יתקיים בפורמט מתוקשב. לשם כך נדרש כולנו להיערכות במהלך שנת הלימודים הקרובה.

במסמך שלפניך מרוכזים כל העדכונים והנקודות החשובות להתייחסות לקראת שנת תשפ"ג.

1. מתווה ההיבחנות המעודכן ב"מערכות צילום" (פרוייקטים) אשר שם דגש על מוטיב השיתוף הכללי של תוצרי התלמידים כבר בזמן התהליך הראשוני. (שימו לב לחידושים המסומנים בצהוב). [לפירוט והרחבה](#)
2. במהלך חופשת הקיץ התקיימה השתלמות מקצוע במסגרתה הגו המשתלמים הצעות נפלאות לייעול תהליך יצירת פרוייקט צילומי. בקרוב נסיים לערוך הצעות אלו ונפרסם אותן לשימוש כלל המורים. בינתיים תוכלו לעיין [במצגת ההשתלמות](#) המכילה הסברים וחידודים בנוגע להנחיות והדרישות עבור יצירת הפרוייקט.
3. בהזדמנות זו אנו מזמינים אתכם לעיין שוב ב[הנחיות האתיות להפקת פרוייקט גמר](#).
4. עדכון פורמט ההיבחנות באופטיקה יישומית ורענון מבנה השאלות. [לפירוט והרחבה](#)
5. משו"ב בחינת הבגרות באופטיקה יישומית תשפ"ב - באילו נושאים התקשו התלמידים. [לפירוט והרחבה](#)

לעיונכם.

שתהייה תשפ"ג שנת לימודים בריאה ומספקת

יוסי בר דוד
מנהל תחום דעת (מגמות טכנולוגיות תקשורת)
מינהל חינוך טכנולוגי
משרד החינוך

מיכל רונן
מדריכת צילום ארצית