

מור-טק מרכז המורים הארצי למקצועות הטכנולוגיים

הפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה, קריית הטכניון, חיפה 32000

טל: 04-8293146, פקס: 04-8295481

E-mail: Moretech@ed.technion.ac.il

http://moretech.technion.ac.il



כתב העת מור-טק - הזמנת מאמרים (Call for papers)

מטרתו העיקרית של כתב העת מור-טק לקדם את הוראת המקצועות הטכנולוגיים במגמות:

- ביוטכנולוגיה
- מכונות
- חשמל
- אלקטרוניקה
- מדעית-הנדסית

קהל היעד של כתב העת הוא מורים מובילים, רכזים ומורים המלמדים במגמות אלו. כמו כן, כתב העת משמש במה ואמצעי לשיתוף ידע גם בין בעלי תפקידים נוספים העוסקים בהוראת הטכנולוגיה, לרבות אנשי משרד החינוך, מנהלי בתי ספר, אנשי תעשייה, חוקרים באקדמיה ואנשי מטה ברשות החינוך הטכנולוגי. כתב העת חושף את קוראיו לחידושים פדגוגיים, להתפתחויות ולעדכונים בתחום הוראת הטכנולוגיה, לחידושים טכנולוגיים, ולנעשה בארץ ובעולם בתחומי הוראת הטכנולוגיה.

כתב העת מור-טק מזמין את קוראיו לשלוח מאמרים לפרסום בגיליון הבא. יתקבלו מאמרים בעברית שעניינם הוראת הטכנולוגיה. ניתן לשלוח גם מאמרים המתורגמים משפה אחרת שפורסמו בכתבי עת אחרים בארץ ובעולם ובתנאי שהשולח יסדיר את עניין זכויות היוצרים.

על המאמרים להיות בהיקף של עד 1500 מילים. במקרים מיוחדים יתקבלו גם מאמרים של עד 3000 מילים. כל מאמר שיישלח לפרסום יעבור שיפוט של העורך ושני רפרנטים.

על המאמר לכלול תקציר בן 25-75 מילים, סיכום קצר. **יש לערוך את המאמר לפי התבנית של כתב העת (לחץ כאן).**

את המאמר יש לשלוח אל ד"ר אמונה אבו – יונס עלי עורכת כתב העת בדוא"ל: moretech@ed.technion.ac.il.

במכתב המלווה יש לרשום את מקום העבודה ותפקידו/ה של השולח/ת ולהוסיף פרטי התקשרות.

יתקבלו לפרסום מאמרים העוסקים בתחומים הבאים:

- הנעשה בחינוך הטכנולוגי בארץ: הוראת הטכנולוגיה וקידומה, הערכת לומדים, פרויקטים ועוד.
- למידה מהצלחות: שיעור מוצלח, פרויקט מוצלח, עבודת צוות טכנולוגי.
- מחקר בתחום הוראת הטכנולוגיה.
- הוראת הטכנולוגיה וההנדסה מנקודת מבטם של אנשי אקדמיה, תעשייה, מו"פ, מנהלים ובכירים.

מור-טק מרכז המורים הארצי למקצועות הטכנולוגיים

הפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה, קריית הטכניון, חיפה 32000

טל: 04-8293146, פקס: 04-8295481

E-mail: Moretech@ed.technion.ac.il

<http://moretech.technion.ac.il>



- נושאים הנדסיים/טכנולוגיים עכשוויים, רעיונות להטמעה בחינוך הטכנולוגי.
- השבחת תשתיות, מעבדות וסביבות למידה למורים בחינוך הטכנולוגי.
- eLearning בחינוך הטכנולוגי.
- תחרויות, כנסים וסמינרים בארץ ובעולם
- סקירת ספרים ואינטרנט.