



פעילות תקשורתית חודש אוקטובר 2020



מתי בפעם האחרונה שתיתם כוס קפה עם מישהו שאתם לא מכירים?

צ'ארלס ג'ינינגס, שחוקר גישות חדשניות ללמידה וביצועים בארגונים, מספר כיצד סייע לשנות תהליכי למידה בתאגידים ומסביר כיצד אפשר לשפר את עבודת הצוות גם בזמן הקורונה

קריאת זן 2



צ'ארלס ג'ינינגס צילום: Matt Burges

הקורונה שינתה את חיינו כמעט בן לילה. היא שלחה ילדים בכל העולם ללמוד מרחוק וחוללה מהפך בשוק העבודה, כנראה לנצח. אך צ'ארלס ג'ינינגס אינו מודאג — כמי שחוקר כבר יותר מ-40 שנה גישות חדשניות ללמידה וביצועים בארגונים, הוא דווקא אופטימי לגבי העבודה מרחוק, וגם לגבי תהליכי הלמידה והפיתוח בארגונים, שלדבריו לא השתנו מספיק בעקבות המשבר של 2009. השינוי יהיה דרמטי, מודה ג'ינינגס, אך הוא סבור כי יהיו בו גם יתרונות.

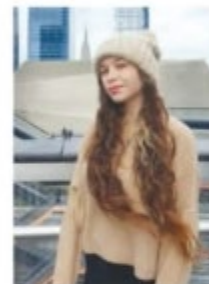


רונית דומקה
התראות במייל
פורסם ב-14.10.20

15/10/2020

« בגרות באקדמיה

רק בת 16 ונבר מתחילה בלימודי התואר הראשון



אליאב בטיטו

בגיל 16 בלבד, ולאחר שנבחנה בבחינת הבגרות ב-5 יחידות במתמטיקה ובמדעי ההנדסה, תמר אנטין, תלמידת ביתה י' באורט חולון, תחל את לימודי התואר הראשון שלה במכון הטכנולוגי HIT בעיר.

היא תלמד שם לתואר ראשון במדעי המחשב ולתואר ראשון נוסף במתמטיקה שימושית.

"אני פרפקציוניסטית, ואני אוהבת ללמוד. אני אוהבת לנצל את המוח ככל האפשר", מספרת תמר ומוסיפה: "אני רוצה לממש את הפוטנציאל המלא. גם אחותי עשתה תואר תוך כדי הלימודים בתיכון, וידעתי שגם אני אעשה זאת. חומר הלימוד באקדמיה הרבה יותר מעניין מאשר בתיכון, ואני אוהבת את העובדה שאני מאתגרת את המוח שלי".

את הבחירה במקצועות אלה היא מנמקת

באהבתה למספרים ולחשיבה אנליטית: "בחרתי במדעי המחשב ובמתמטיקה, כי הם שני תחומים שאני מאוד אוהבת ויש ביניהם הרבה חפיפה. אני לגמרי מרגישה שעשיתי את הבחירה הנכונה. קרו כבר מספר פעמים שבאו אליי אנשים בני 20 ויותר וביקשו ממני שאסביר להם את החומר".

ביום ראשון הקרוב, יחד עם סטודנטים רבים בכל רחבי הארץ, תיכנס תמר לשערי

האקדמיה, אך בניגוד לרובם – היא תיאלץ לשלב את הלימודים האקדמיים יחד עם לימודי התיכון.

פרופ' אדוארד יעקובוב, נשיא המכון הטכנולוגי HIT, אמר: "כפרופסור למתמטיקה, לימוד הדיציפלינה מאוד קרוב ללבי. זה ממלא אותי גאווה לראות את בני הנוער שלנו מצטרפים לאקדמיה בגיל כל כך צעיר".

אנטין. "פרפקציוניסטית"



16/10/2020



"אין ספק שלעובדה שבסמוך לאוניברסיטאות ולמוסדות אקדמיים חיה אוכלוסייה איכותית של חברי סגל אקדמי יש השפעה גם על מחירי הדיור באזור", אומר מנכ"ל מכון טכנולוגי HIT, שמואל גולדברג. "אנו מזהים בחולון ביקוש רב לדיור הן של חברי סגל והן של סטודנטים, וגם זה משפיע על המחירים".



חולון. עלייה של 48% במחירים בעיר תוך עשור (צילום: ירון ברנר)

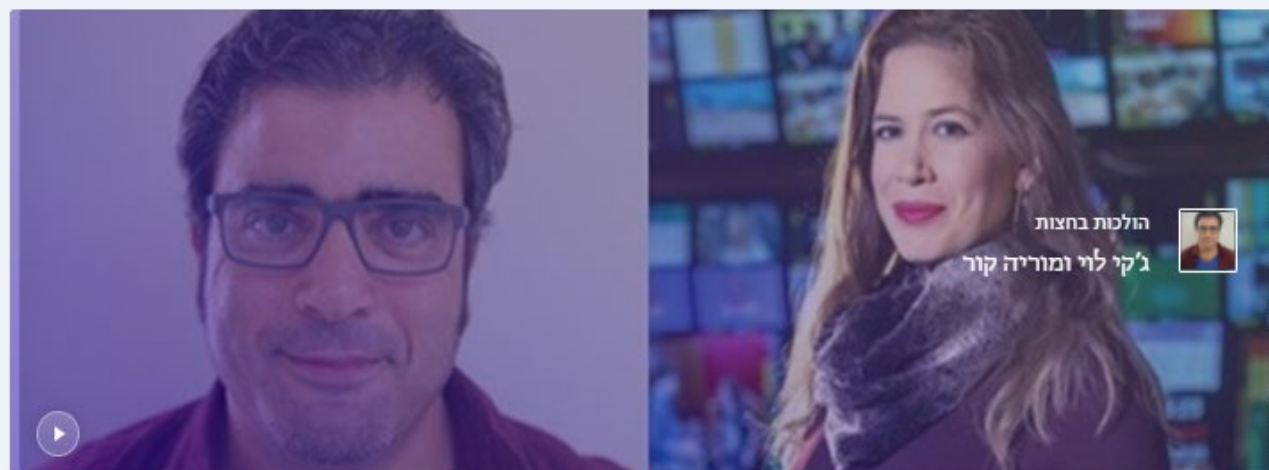
<https://www.ynet.co.il/economy/article/HyLNdMlvP>

הולכות בחצות

הולכות בחצות - 17.10.20

"הולכות בחצות", עם אשת התקשורת מוריה קור והעיתונאי ג'קי לוי. השניים נפגשים לשיחה אישית בשעה האחרונה של השבוע לסכם את הרעיונות והמחשבות של השבוע החולף ולהטעין מצברים לקראת השבוע שמתחיל.

(צילום: דפנה טל)



[%D7%91%D7%97%D7%A6
%D7%95%D7%AA/%D7%9
4%D7%95%D7%9C%D7%9
B%D7%95%D7%AA-
%D7%91%D7%97%D7%A6
%D7%95%D7%AA17-10-
2020-2301](#)



17/10/2020

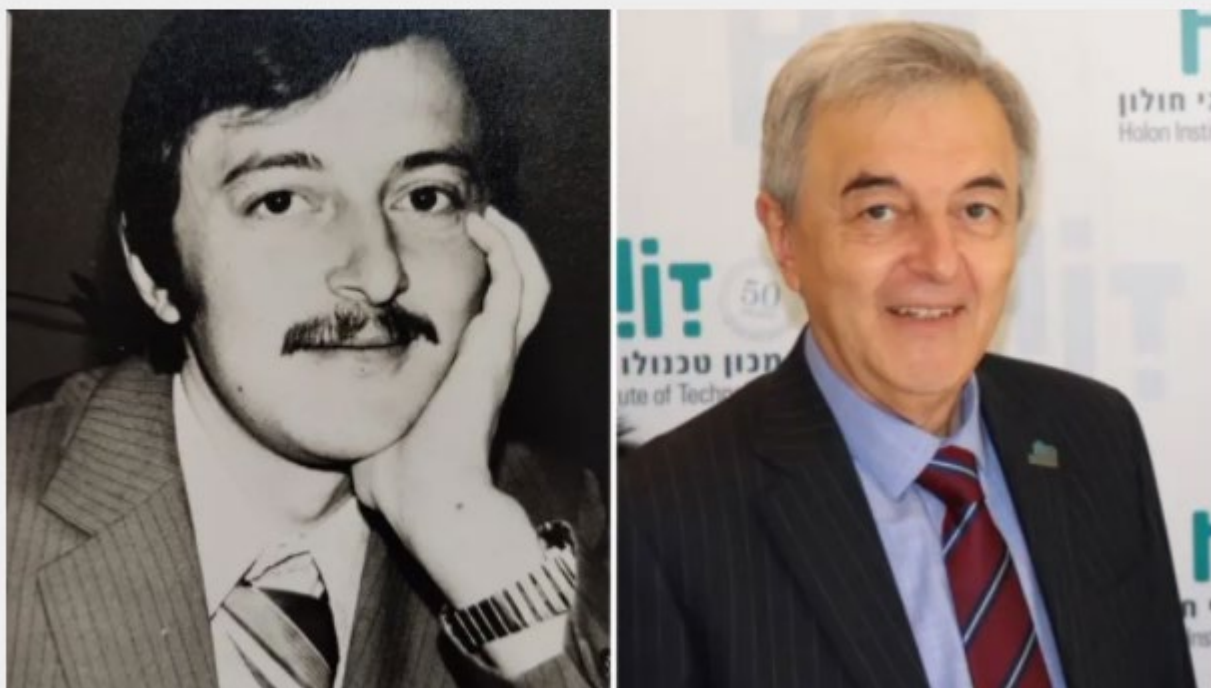
מעריב

18/10/2020

קמחזיתקשורת
אסטרטגיה תקשורתית ויחסי ציבור

פרופ' אדוארד יעקובוב - נשיא מכון טכנולוגי דוה

למדתי לתארים במתמטיקה ועם הזמן הבנתי שמתמטיקה היא מפתח להצלחה בכל תחום בחיים. מתמטיקה היא שפה אוניברסאלית, ומאפשרת הבנה מעמיקה של תחומים רבים, כגון פיזיקה, סוציולוגיה, רפואה, מדעי הנתונים ועוד. במדינות רבות משקיעים כבר מגיל גן במתמטיקה כי היא מלמדת סדר, לוגיקה וכל מה שדרוש כדי להבין תהליכים לעומק ולהצליח בחיים בכל התחומים.



פרופ' אדוארד יעקובוב (צילום: באדיבות המשפחה, ערן פיק)

<https://tmi.maariv.co.il/the-lounge/Article-796243>



18/10/2020

ריאיון של ד"ר רפי ברכאן על התואר החדש בשורה התחתונה
ב18/10/2020 06:30

<https://glz.co.il/%D7%92%D7%9C%D7%A6/%D7%AA%D7%95%D7%9B%D7%A0%D7%99%D7%95%D7%AA/%D7%94%D7%A9%D7%95%D7%A8%D7%94-%D7%94%D7%AA%D7%97%D7%AA%D7%95%D7%A0%D7%94>

הלאונג' 

theclaungers@gmail.com









בחזרה לקמפוס

לרגל פתיחת שנת הלימודים האקדמית, שתהיה השנה מאתגרת במיוחד בשל מגיפת הקורונה, הזמנו ללאונג' נשיאי מוסדות השכלה גבוהה לספר על התוכנית שלקחו לחיים מתקופת הלימודים שלהם

פרופ' יולי תמיר - נשיאת המכללה האקדמית בית ברל

בשנת לימודי באקספורד הכיחו את תכנון התוכנית החדש של "הלאונג'". תמיר היא פרופסורית בכירה וריכזה לטירה עצמאית, ועלתה לתפקיד על ידידת עמיתים. תמיר הייתה חברה באגודת המורים של מוסדות אגודת אור"י. תמיר היא פרופסורית ללימודי תולדות ישראל ומחנכת בבית ברל. תמיר היא פרופסורית ללימודי תולדות ישראל ומחנכת בבית ברל.

פרופ' שירף רפאלי - נשיא מכללת שנקר

תפקידו של פרופ' רפאלי הוא לנהל את מכללת שנקר, מוסד חינוכי חסידי. רפאלי הוא פרופסור במחלקת המנהל, ומכהן כנשיא מכללת שנקר מאז 2017. רפאלי הוא פרופסור במחלקת המנהל, ומכהן כנשיא מכללת שנקר מאז 2017.

פרופ' יורם רבין - נשיא המכללה למינהל

פרופ' רבין הוא פרופסור במחלקת המנהל, ומכהן כנשיא מכללת למינהל מאז 2017. רבין הוא פרופסור במחלקת המנהל, ומכהן כנשיא מכללת למינהל מאז 2017.

מצביעים אל העתיד | TechEditor:191@gmail.com

האויב מבחוץ

מפת האיומים בעידן המודרני מתמקדת בעיקר בתחום הסייבר ובחשש מפגיעה בתשתיות קריטיות למדינה ■ מומחים מדגישים את החשיבות בשמירה על מערכות המים והחשמל בישראל: "הפגיעה עלולה לייצר משברים לאומיים"

ליאור נבון

החשש בעידן המודרני מתבסס יותר ויותר על טכנולוגיה מכלל הסייבר ברמה, ומתקפות על המערכות הדיגיטליות של מתקנים חיוניים הפכו להיות נדון בישראל ומדינות רבות בעולם.

לאתונה היה על גישו למתקפה כזו מער איראן נגד תשתיות מים בישראל. התקיפה לא הצליחה, אך מומחים מזהירים, כי המדינה המרכזית של מדינות ונפרו טרור היא רשת החשמל העולמית לפרק את המדינה במקרה של פגיעה מועלת.

ר"ר הרצל בנסי, ראש מערך הסייבר במכון טכנולוגי HIT המוקדם מערך הסייבר של הסכ"כ, מסביר את החשיבות ביצירת הגנת סייבר על התשתיות "כולם מודעים לחשיבות הספירה על הרוח האנפארמטיה שמעריכות מחשב. במשך שנים ניצבים ומדינות העולמי מהבנות בעולם חות, התחליכים התפעוליים של מערכות ממוחשבות שנקבעו שלהן ישנה פעילות פיזית. המבנות בפגיעה במערכות אלו תן קריטיות למדינה, ועוללות לייצר משברים לאומיים גדולים פי כמה מהמדינות.

ר"ר מנשה מתייס ברבריו בין היתר למערכות SCADA, המורכבות ממערך של חיישנים, בקרים ומערכות מחשב המספקות בין כל הרכיבים ומורכבות על התשתיות. "כשתחילו לגנות מערכות, סקארה, אף אחד לא חשב מעולם הסייבר", הוא מסביר, "ולכן כאשר יצרו מערכות תקשורת בין החיישנים המודעים בשטח, לשטחים על בני קולומביה רבים, לא חשב להגן עליהן. מדינת ישראל התחילה להעסק בהגנה על תשתיות לפני הרבה

מאד שנים וניסחה לעניין גם את היעדרות של מערכות הסקארה, אך מדינות סוריה, משום שלא ראו את המבנה האספיריות כמילת לתקוף ולפגוע במערכות אלו. כיום יש יותר מודעות, ובכל העולם נאמנים מהדולגות להגנת סייבר על התשתיות".

אסיר טרון, מנכ"ל חברת Eilon בישראל, החברת השלישית בגודלה בעולם לניהול אנרגיה הזקוקה האספיריים מפגיעה במערכות החשמל "זו תשתית החשובה מכל. בלעדיה שום רבי לא יעבוד - מערכות פנימיות, כתו חללים, מתקנים ביטחוניים ועוד. תקיפה של מערכת תשתיות לרוב היא תקיפה המשפיעה על אחד ממרכיבי המערכת במסורה לגיזום לו 'לשקף' למחשב הסייבר או לגיזום למחשב החשב שקיבל סידע מחיישן. כך ניתן להיגנה להגיר לחיישן שידרות על ירידת מתח בתשתית, מה שיגרום

לעיסם יתר, התחממות של המקרים, נזיקים, פגיעה ברצי החשמל ועוד".

"התעשייה הפכה כשנים האחרונות לדיגיטלית ומתוקשרת יותר מתמיד. כינה מלאכותיות, ריבויים ובטרה תעשייתית מספקים יתרונות רבים, אך גם הפכו איומים לפגיעים. לכו חשב לקדם שידותי אבטחה סייבר לטכנולוגיות התפעוליות כדי לסייע בשמירה על רציפות ומיחולן המשתמשים", הוא הוסיף, "ארגונים כמעטות, כמו המדינה, צריכים לפעול להגנה מפני גישה פיזית, הגנה על פליטה מחוקק והגנה על מערכת התפעולה של מרכיבי התשתית".

בארי ישנם טפים רבים המונים על שמירה נגד התקפות סייבר על התשתיות, כשתנאי המוביל הוא מערך הסייבר האומי. "לשרות ואל", סיכם ר"ר בנסי, "אף אחד לא חשב נגד טאה אחוז מתקופות, והתקופה הבאה היא עניין של זמן".



צילום: אור איתן

לים
סקירות
לאחרונה
נות רשת
דר דולר
גולונות
שפתחה
Comin
נה נישוי
בנישוי
נות כספי
מסים על
ר להגנה
שיות עם
MEC -
אור
ר
ערכת של
ARIA
שימוש
לוגיות
UV
אור
ה שכל/
99.9%
לניקוי
ת אוויר
ARIA
יחסיים
במנגים
מונגים
ית לאתר



20/10/2020



שידור חי

חדש בישראל: תואר ראשון בקורונה

9:51 שנגבו יותר מחצי מיליון שקל באמצעות פריצה למכשירי סלולר - ארה"ב, יפן ואוסטרליה ערכו תרגילי ימי משותף ביס סין הדרומי - הקורונה בהודו: מספ

<https://www.ifatmediasite.com/ms/radiomp4/2020/10/20/10230942.mp4>

מעריב

20/10/2020

עסקים טכנולוגיה


מפת האיומים מתמקדת בעיקר בתחום הסייבר ובחשש מפגיעה בתשתיות

מתקפות על המערכות הדיגיטליות של מתקנים רגישים הפכו לאיום גדול בישראל ובמדינות רבות בעולם. מומחים מדגישים את החשיבות בשמירה על מערכות המים והחשמל בישראל: "הפגיעה עלולה לייצר משברים לאומיים"

ליאור גוביק | 22:06 20/10/2020 | דק קריאה

שתפו: [פ](#) [ט](#) [מ](#) [ט](#) [פ](#)

תגיות: סייבר / תשתיות בישראל



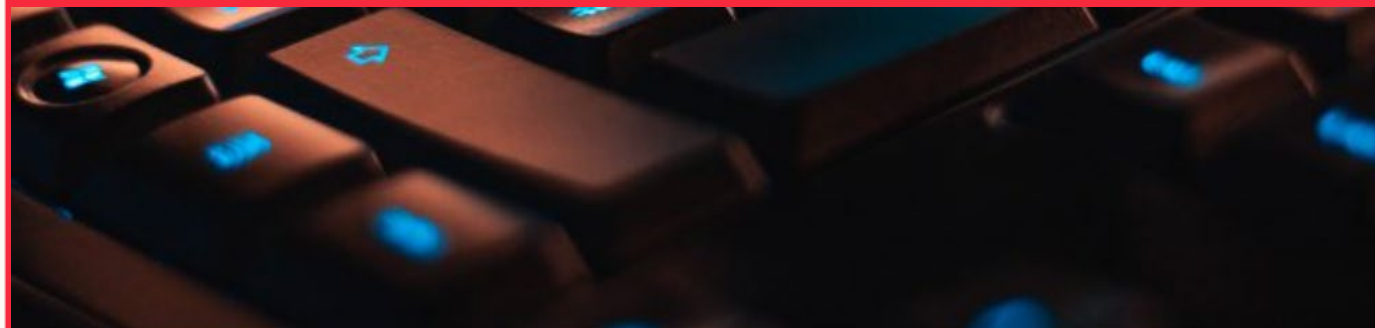
מתקפת סייבר, אלוטורציה (צילום: istockphoto)

בעלי עסקים ועצמאים, הכינו את העסק לימי האונליין בנובמבר עם קורס לשיווק דיגיטלי ללא עלות!

הלחימה בעידן המודרני מתבססת יותר ויותר על טכנולוגיה בכלל וסייבר בפרט, ומתקפות על המערכות הדיגיטליות של מתקנים רגישים הפכו לאיום גדול בישראל ובמדינות רבות בעולם.



21/10/2020



אחרי התקיפה על מקורות המים: מומחים לסייבר מזהירים שהתקיפה הבאה תהיה על רשת החשמל

מערבת פורטל חשמלנט ago 1 שבוע 1 חדשות החשמל השאירו תגובה



פרסום



לפני מספר חודשים ניסתה איראן לתקוף את מערכות המחשב של תשתית המים בישראל. התקיפה האיראנית לא הצליחה להשיג את מטרתה אך מומחים לסייבר ולתשתיות חשמל מזהירים כי בפעם הבאה התקיפה עלולה להיות על תשתית החשמל של ישראל, שם הנזק עלול להוות אסון לאומי

מתקפות סייבר הפכו לדבר שבשגרה וככל שהתפתח עולם המערכות הממוחשבות כך גם התרחב מאגר המטרות האפשריות לתקיפות סייבר. בשנים האחרונות עלו מספר התקיפות על המערכות המנהלות את התשתיות בישראל כאשר האחרונה שהתפרסמה הייתה רק לפני מספר חודשים אז תקפה איראן תשתיות מים בישראל. התקיפה לא הצליחה, אך מומחים מזהירים, כי המטרה המרכזית של מדינות וגופי טרור היא רשת החשמל העלולה לשתק את המדינה במקרה של

https://www.hashmalnet.co.il/%D7%90%D7%97%D7%A8%D7%99-%D7%94%D7%AA%D7%A7%D7%99%D7%A4%D7%94-%D7%A2%D7%9C-%D7%9E%D7%A7%D7%95%D7%A8%D7%95%D7%AA-%D7%94%D7%9E%D7%99%D7%9D-%D7%9E%D7%95%D7%9E%D7%97%D7%99%D7%9D-%D7%9C%D7%A1%D7%99%D7%99/?utm_campaign=shareaholic&utm_medium=tinyurl&utm_source=urlshortener

לימודים וקריירה

לימודים וקריירה > לימודים > **כתבות**

אחרי 20 שנה כרוקח - חזר ללמוד בגלל הקורונה

לצד זעקת המתמחים המתקשים לעמוד בעומס ומערכת הבריאות הנמצאת על סף קריסה, מתברר כי משבר הקורונה הוא מה שמדרבן לא מעט צעירים בישראל לשנות כיוון בקריירה - ולבחור דווקא בלימודי רפואה

חנית מורנגנטור | לימודים וקריירה | mako | פורסם 26/10/20 07:10

3,551 < | הדפסה | 5



א + -
f
☎
M

"מערכת הבריאות במצוקה ויש לזרז את תהליכי השינוי" | צילום: צילום פרטי, באדיבות המצלם

המאבק בקורונה הציף שוב את המצב העגום של מערכת הבריאות והשחיקה ההולכת וגוברת של צוותי הרפואה. אפילו הקלישאה על "האמא הפולניה" שרוצה בן רופא, כבר מזמן לא רלוונטית בעידן שבו המקצוע הפך לכה שגובה מחיר גבוה מהעוסקים בו ופחות מתגמל כלכלית, בטח עד שיגיעו לאמצע החיים שלהם.

אבל בעוד שמתמחים רבים קורסים תחת הנטל, היה אפשר להניח כי תהיה ירידה בביקוש ללימודי המקצוע, אך דווקא סטודנטים צעירים שהתחילו ממש השבוע את מסלול הלימודים הארוך ברפואה,



26/10/2020



<https://www.mako.co.il/study-career-study/articles/Article-mth.5571027f4133dd3670>

ראשי > חדשות בעסקים > מומחים לסייבר מזהירים אחרי התקיפה על מקורות המים, התקיפה הבאה תהיה על רשת החשמל והיא עלולה לגרום ליותר נזקים מהקורונה.



מומחים לסייבר מזהירים אחרי התקיפה על מקורות המים, התקיפה הבאה תהיה על רשת החשמל והיא עלולה לגרום ליותר נזקים מהקורונה.

LIKE 0 כללי 26/10/2020 © חדשות בעסקים, טכנולוגיה, כותרות, כללי

Image by Gerd Altmann from Pixabay

https://kib.co.il/%d7%9e%d7%95%d7%9e%d7%97%d7%99%d7%9d-%d7%9c%d7%a1%d7%99%d7%99%d7%91%d7%a8-%d7%9e%d7%96%d7%94%d7%99%d7%a8%d7%99%d7%9d-%d7%90%d7%97%d7%a8%d7%99-%d7%94%d7%aa%d7%a7%d7%99%d7%a4%d7%94-%d7%a2%d7%9c-%d7%9e/



26/10/2020



אסטרטגיה תקשורתית ויחסי ציבור