



מגדל תומר מוכן לחג חנוכה!

ואתם?

מתכוננים לסופ"ש [חגיגי] נוסף



סגל יקר, לקראת חג האורים, מאחלים שבת שקטה וחמימה ומקווים לחזור לעוד שבוע של עשייה מבורכת.

בברכת חג שמח ומואר לכם ולבני משפחותיכם.

מתחילים להתאמן, פותחים יומנים:

טריוויה לעובדי העברית

בהנחיית איתי הרמן: הצייסר מתכנית המרדף בכאן 11

07/01/21 בשעה 19:00



להרשמה <

עובדי האוניברסיטה, חושבים שאתם יכולים לנצח במשחק? זה הזמן לנסות...

צילום: יוחנן בלום

חושבים שיש לכם את השאלה הקשה ביותר? מהמנים לכתוב אותה בטיפוס ההרשמה ולאחר מכן את איתי הרמן בזמן אמת!

מתכון מנצח: מרק בטטה חורפי!

מרק חמים וסמיך, מלא בטעמים חורפיים. טעים ומשביע בטירוף!

מתכון מאת דבורה ליס עורכת פרסומים, האגף לקשרי חוץ

הוראות הכנה: מטוגנים את הבצל על אש בינונית עד שמתרכך, שימו לב שלא יישרף! מוסיפים את השום ואת הסלרי, ממשיכים לטגן על אש בינונית. מוסיפים את הערמונים (לרציניים: מטוגנים בנפרד בחמאה קודם), וממשיכים לטגן, תוך כדי שנהירים שלא יישרף. מוסיפים את הבטטה ומערבבים היטב. אחרי כמה דקות מכסים במים. מרתיחים, מנמיכים ומבשלים עד שהבטטה רכה. פוחנים בבלנדר ידני ומוסיפים את הסילאן, המלח והפלפל לפי הטעם.

מצרכים: 1 בצל גדול 4 שיני שום חתוכים גס 3 מקלות סלרי (בלי העלים) 5-6 בטטות (לפי הגודל והסמיכות הרצויה) 1 שקית ערמונים 1/4 כוס סילאן ללא סוכר מלח ופלפל לפי הטעם

בתיאבון!

בדיקות קורונה בעברית!

בתחילת חודש נובמבר הנהלת האוניברסיטה העברית והפקולטה לרפואה יחד עם המרכז הרפואי הדסה החליטו מתוך דאגה לסטודנטים ולסגל ולבריאותם על הקמת תחנות ייעודיות לביצוע בדיקות קורונה. והיום, חודש אחרי- אנחנו גאים להציג את הנתונים המרשימים מהבדיקות!

11 נבדקים שנמצאו חיוביים, פחות מחצי אחוז!	2502 סה"כ אנשי האוניברסיטה העברית!	1523 נבדקים סטודנטים	387 נבדקים מהסגל האקדמי	562 נבדקים מהסגל המנהלי
---	--	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

לעוד פרטים על מערך הבדיקות ולתיאום בדיקה:

למעבר לאתר <

מכון רקח על המפה ההיסטורית

ברכות למכון רקח לפיזיקה על זכייתו בהכרה כאתר היסטורי של הפיסיקה על ידי האגודה האירופאית לפיזיקה. תודה לפרופ' אליעזר רבינוביץ' על היוזמה היפה.

מכון רקח זוכה בזה למעמד מכובד על המפה ההיסטורית והגאוגרפית של הפיזיקה בעולם. בספר האתרים ההיסטוריים של הפיסיקה נכתב על מכון רקח:

The Racah Institute of Physics is named after Giulio Racah, who joined the Hebrew University in 1940 when he was forced to leave Italy. What was later named the Racah Institute of Physics became his scientific home where he worked as a prominent researcher, an excellent teacher and an active academic leader, until his untimely death in 1965. Racah brought with him, to this part of the world, a mature understanding of contemporary physics which he acquired in the European, specifically Italian, science community. Racah's fame in the world of physics stems from the sophisticated mathematical methods he developed, which are based on the algebra of tensor operators (Racah algebra) and on continuous groups. These methods revolutionized the theoretical understanding of atomic spectroscopy and became basic tools in nuclear and elementary particles physics. He himself applied it to the analysis of complex atomic spectra. Racah was the founding father of theoretical physics in Israel. He educated several generations of Israeli physicists and put The Hebrew University of Jerusalem and its Racah Institute of Physics on the world map of physics.

תגלית באבחון סרטן השד

קשה לדמיין שבדיקה לא חודרנית כמו בדיקת רוק יכולה ללמד אותנו על הימצאותו של גידול בגוף. במעבדת המחקר של ד"ר מעין סלטון, חוקרת גנטיקה מהאוניברסיטה העברית, נמצא שיעור גבוה של R.N.A ברקב נשים חולות לעומת נשים בריאות, אשר יכול לחזות סרטן שד.

כשנשאלה מעין איך תגדיר את אופי המחקר שלה ענתה: "בחשיבה שלי אני מדענית ונסיינית. במעבדת המחקר שלי, אנו עוסקות בעיקר במחקר בסיסי בהתמקדות על עריכת R.N.A, החיניים שבו ומדוע זה משתנה במחלת הסרטן. המיזם האחרון החדש של בדיקת רוק לניבוי סרטן השד, הוא המיזם המחקרי היחיד שאינו בסיסי והוא למעשה מיזם הדגל שלנו, שעליו אני מספרת לחוקרים ותורמים מרחבי העולם, שמגיעים לביקור באוניברסיטה."



לכתבה המלאה <

זום? אוטו! לימודים באור הפתוח

הסטודנטים הנהדרים שבתמונה הולכים להיות מומחים בביוולוגיה ובמדעי המחשב אבל הם גם הולכים לדעת משהו על... מסיק איתיה. בביוולוגיה חיונית קבלו את שנה א' מיכל ליניאל ופרופ' תומי קפלן במהלך מסיק בעמק המצלבה - עם מסכות ובקבוצות קטנות, כמובן.



בעוד חודש התוצאות - למי יצאו הזיתים הכי טעימים?

קייטת חנוכה לילדי העובדים

לכבוד חנוכה ומתוך סולידריות חברתית עם כלל ההורים בשנה זו, עמותת "סנונית" יוצאת במיזם לימודי מקוון בשם גלגלון.

אתר גלגלון הוא מוצר ללמידה חווייתית לילדים, שמשלב למידה איכותית ומשחקיות ומביא ללמידה מתוך הנאה וסקרנות. באתר תכנים במגוון תחומים: אנגלית, מתמטיקה, מדעים, עברית והעשרה בתחומים נוספים. עמותת סנונית מאמינים שכל ילד וילדה יוכלו להתקדם לימודית בזכות האתר.

לכבוד חנוכה אנו מעניקים 20% הנחה לכל ההורים! המיניו במחיר אטרקטיבי, והוא מאפשר לכל ילדי המשפחה ליהנות ממנו יחד בכל התחומים.



לפרטים והרשמה <