



ידיעות בקצרה

מפעלים לאומיים במדעי הרוח

נסיא האקדמיה מינה ועדת להגדרת מפעלים מדעיים בעלי חשיבות לאומיות. י"ר ות"ת הודיע כי ות"ת תתומך בכמה מפעלים אלה לפי המלצת הוועדה. לוועדה הוגשו 22 בקשות להכרה במפעלים מדעיים בעלי חשיבות לאומיות וחן עוברות עתה הליכי מימון ושיפוט.

200 מיליון ש"ח תקציב הקרן הלאומית למדע

לשנת תשס"ב

תקציב הקרן הלאומית למדע לשנת תשס"ב יהיה כ-200 מיליון שקל (48 מיליון דולר), מהם 46.75 מיליון دولار הקצבת ות"ת. משנה זו תפעל בקרן תכנית חדשה למימון ציוד מחקרי גדול שעולתו 600,000 דולר עד 1.5 מיליון דולר לפריט. בשנת תשס"א תקציב הפעילות של הקרן הוא כ-42 מיליון דולר, מהם 41.35 מיליון דולר הקצבת ות"ת. תמכה זו היא כשני שלישים מסך המענקים למחקר בסיסי שהעניקו השנה בישראל שלוש הקרן העיקריות: הקרן הלאומית למדע, ISF, הקרן הדור לאומיות למדע ארה"ב-ישראל, BSF, והקרן הגרמנית-ישראלית למחקר ופיתוח מדעיים GIF.

ישיבת תל"ם בבית נשיא המדינה

בדצמבר 2000 אירח נשיא המדינה מר משה קצב בביתו את ישיבת פורום תל"ם. בהשתתפות הנשיים ומזומנים אחרים נערכ דיוון על פיתוח עילית מדעית וטכנולוגית באקדמיה, בתעשייה ובצה"ל.



סדנאות בינלאומיות במדעי הרוח

האקדמיה ערכה השנה שתी סדנאות בינלאומיות במדעי הרוח. בדצמבר 2000 נערכה באקדמיה הסדנה Regeneration and Poetry in Ancient India and Iran בהשתתפות היסטוריונים וחוקרי דתות מהארץ ומהעולם. במרץ 2001 נערכה באקדמיה הסדנה Language and Poetry in Ancient India and Iran בהשתתפות חוקרי דתות וספריות מהארץ ומהעולם. סדנה בבלשנות מצרית עתיקה לזכר פרופ' יעקב פולוצקי תיירך באקדמיה ביולי 2001.



יום עיון בביוטכנולוגיה בישראל

בעידן הפוסט-גנומי

בפברואר 2001 ערכה האקדמיה יום עיון שמטרתו לדון במצב הבιοטכנולוגיה היום ובஹיירוכות של מדינת ישראל מבחינה כוח אדם והוראה, מחקר ותעשייה לקראת העידן הפוסט-גנומי. עם סיום פרויקט גנים האדם הציגו בידי המדענים שפער מידע והוא משמש מנוף לקידום המדע, הרפואה והטכנולוגיה. הבιοטכנולוגיה לענפה (רפואה, פרמצוציטיקה, חקלאות ואיכות הסביבה) עתידה לשמש גורם מוביל במחקר ובתעשייה עתירת הידע בישראל ובעולם כולו. יום העיון עסק בתכניות הוראה חדשות באוניברסיטאות, במחקר הבסיסי והתשתיתי בביוטכנולוגיה ובגורמים המשפיעים על פיתוח התעשייה הבιοטכנולוגית בישראל.