



ידיעות בקצרה

מפעלים לאומיים במדעי הרוח

נשיא האקדמיה מינה ועדה להגדרת מפעלים מדעיים בעלי חשיבות לאומית. יו"ר ות"ת הודיע כי ות"ת תתמוך בכמה מפעלים כאלה לפי המלצת הוועדה. לוועדה הוגשו 22 בקשות להכרה במפעלים מדעיים בעלי חשיבות לאומית והן עוברות עתה הליכי מיון 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 דולר הקצבת ות"ת. משנה זו תפעל בקרן תכנית חדשה למימון ציוד מחקרי גדול שעלותו 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. תמיכה זו היא כשני שלישים מסך המענקים למחקר בסיסי שהעניקו השנה בישראל שלוש הקרנות העיקריות: הקרן הלאומית למדע ISF, הקרן הדור-לאומית 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 הנשיא ומוזמנים אחרים נערך דיון על פיתוח עילית מדעית וטכנולוגית באקדמיה, בתעשייה ובצה"ל.



סדנאות בין-לאומיות במדעי הרוח

האקדמיה ערכה השנה שתי סדנאות בין-לאומיות במדעי הרוח. בדצמבר 2000 נערכה באקדמיה הסדנה Genesis and Regeneration בהשתתפות היסטוריונים וחוקרי דתות מהארץ ומהעולם. במרס 2001 נערכה באקדמיה הסדנה Language and Poetry in Ancient India and Iran בהשתתפות חוקרי דתות וספרויות מהארץ ומהעולם. סדנה בבלשנות מצרית עתיקה לזכר פרופ' יעקב פולוצקי תיערך באקדמיה ביולי 2001.



יום עיון בנושא הביוטכנולוגיה בישראל

בעידן הפוסט-גנומי

בפברואר 2001 ערכה האקדמיה יום עיון שמטרתו לדון במצב הביוטכנולוגיה היום ובהיערכות של מדינת ישראל מבחינת כוח אדם והוראה, מחקר ותעשייה לקראת העידן הפוסט-גנומי. עם סיום פרויקט גנום האדם הצטבר בידי המדענים שפע מידע והוא משמש מנוף לקידום המדע, הרפואה והטכנולוגיה. הביוטכנולוגיה לענפיה (רפואה, פרמצוטיקה, 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 הביוטכנולוגית בישראל.