

Distr.: General
7 May 2004
Arabic
Original: English and French

الجمعية العامة



الدورة الثامنة والخمسون

طلب إدراج بند إضافي في جدول أعمال الدورة الثامنة والخمسين

إعلان سنة ٢٠٠٥ سنة دولية للفيزياء

رسالة مؤرخة ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٤ موجهة إلى الأمين العام من ممثلي
البرازيل والبرتغال وفرنسا وليسوتو والمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا
الشمالية وموناكو

نتشرف بأن نطلب، وفقا للمادة ١٥ من النظام الداخلي للجمعية العامة، إدراج بند إضافي
في جدول أعمال الدورة الثامنة والخمسين بعنوان "إعلان سنة ٢٠٠٥ سنة دولية للفيزياء".

وعملا بالمادة ٢٠ من النظام الداخلي للجمعية العامة، نرفق طيه مذكرة توضيحية
(المرفق الأول) كسند للطلب المذكور آنفا، ومشروع قرار (المرفق الثاني).

وأرجو تعميم هذه الرسالة ومرفقيها بوصفها وثيقة من وثائق الجمعية العامة.

(توقيع) روناالدو موتا ساردنبرغ السفير الممثل الدائم للبرازيل	(توقيع) غونثالو آيريس دي سانتا كلارا غوميز السفير الممثل الدائم للبرتغال	(توقيع) جان مارك دي لا سابلير السفير الممثل الدائم لفرنسا
(توقيع) ليوهانغ كينيث موليكو السفير الممثل الدائم لليسوتو	(توقيع) إيمير جونز باري السفير الممثل الدائم للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية	(توقيع) ميشيل بورغيني السفير الممثل الدائم لإمارة موناكو



المرفق الأول

مذكرة توضيحية

إعلان سنة ٢٠٠٥ سنة دولية للفيزياء

تكتسي الفيزياء أهمية بالغة من حيث فهمنا للعالم الطبيعي الذي نعيش فيه. فهي أساس هام للكشف عن أسرار الطبيعة؛ ولها أثر هائل على المجتمع من خلال التقدم التكنولوجي. ولئن كان إسهام علماء الفيزياء في رفاه الشعوب وتنميتها الاقتصادية لا يخفى على أحد، فإن فهم طبيعة ذلك الإسهام وتقديره أمران نادران. وتكتسي معارف الأشخاص الذين درسوا الفيزياء ومهاراتهم المتعلقة بحل المشاكل أهمية جوهرية في العديد من المجالات والقطاعات الاقتصادية. وتتطلب مواكبة التغيرات السريعة في عالم التكنولوجيا وجود أشخاص مؤهلين في هذا المجال في كل بلد.

وقد اعتمدت اليونسكو بالتركية، خلال الدورة الثانية والثلاثين للمؤتمر العام، قرارا يعلن سنة ٢٠٠٥ سنة دولية للفيزياء.

ويتوخى من السنة الدولية للفيزياء أن تكون احتفالا على النطاق العالمي بالفيزياء وما تكتسبه من أهمية في حياتنا اليومية، وهي تستهدف توعية بلدان العالم بالفيزياء والعلوم الطبيعية. وتخلد سنة ٢٠٠٥ الذكرى المئوية لمجموعة من الإنجازات العلمية العظيمة لألبرت أينشتاين أثرت في جميع مناحي علم الفيزياء الحديث. ويتيح ذلك فرصة الاحتفال في القرن الحادي والعشرين بأحد النوابع في علم الفيزياء.

ويتوخى أن تبذل في السنة الدولية للفيزياء جهود عالمية بريادة اليونسكو وبالشراكة مع الاتحاد الدولي للفيزياء النظرية والتطبيقية، وكذلك مع الرابطة المحلية للفيزياء والعلوم والمدرسين المختصين في هذا المجال. ويتعين أيضا بذل جهود بريادة اليونسكو لإبراز التحديات التي يواجهها علماء الفيزياء في العالم النامي نتيجة لانعدام الفرص المتاحة لهم، بحيث يمكنها تنظيم اجتماعات تسمح بمناقشة هذه المواضيع.

المرفق الثاني

مشروع قرار

إعلان سنة ٢٠٠٥ دولية للفيزياء

إن الجمعية العامة،

إذ تفقر بأن الفيزياء تشكل دعامة هامة في كشف أسرار الطبيعة،

وإذ تلاحظ بأن الفيزياء وتطبيقاتها هما أساس العديد من الإنجازات التكنولوجية المعاصرة،

واقتراناً منها بأن دراسة الفيزياء تزود الرجال والنساء بالأدوات اللازمة لإقامة البنية التحتية العلمية الأساسية لتحقيق التنمية،

وإذ تدرك أن سنة ٢٠٠٥ تخلد الذكرى المئوية لاكتشاف ألبرت أينشتاين العلمية الباهرة، التي تشكل أساس علم الفيزياء الحديث،

١- ترحب بإعلان اليونسكو سنة ٢٠٠٥ سنة دولية للفيزياء؛

٢- تدعو اليونسكو إلى تنظيم أنشطة يحتفل فيها بسنة ٢٠٠٥ كسنة دولية للفيزياء، بالتعاون مع الرابطة المعنية بالفيزياء وغيرها من الجماعات المهتمة بالموضوع على نطاق العالم، بما في ذلك البلدان النامية؛

٣- تعلن سنة ٢٠٠٥ سنة دولية للفيزياء.