



9. 6. 2011

B7-0343/2011

NÁVRH USNESENÍ

předložený v souladu s článkem 120 jednacího řádu

o oslavách 100. výročí udělení Nobelovy ceny Marii Curie-Skłodowské

Małgorzata Handzlik, Jolanta Hibner, Danuta Jazłowiecka, Lidia Geringer de Oedenberg, Sophie Auconie, Marielle Gallo, Françoise Grossetête, Elisabeth Morin-Chartier

B7-0343/2011

Návrh usnesení Evropského parlamentu o oslavách 100. výročí udělení Nobelovy ceny Marii Curie-Sklodowské

Evropský parlament,

- s ohledem na článek 120 jednacího řádu,
 - s ohledem na 100. výročí udělení Nobelovy ceny Marii Curie-Sklodowské za objev přírodní radioaktivity v roce 1903 a za izolaci čistého radia v roce 1911,
- A. vzhledem k zásluhám Marie Curie-Sklodowské o rozvoj výzkumu radioaktivity jako jedné z metod léčby rakoviny,
- B. vzhledem k tomu, že díky objevu přírodní radioaktivity došlo ve 20. století k rozvoji výzkumu stavby hmoty, atomistiky, radiační chemie, umělé radioaktivity, teleterapie a brachyterapie a nukleární medicíny,
- C. vzhledem k výjimečnosti postavy Marie Curie-Sklodowské nejen jako největší vědkyně všech dob, ale také jako představitelky společné Evropy, která žila ve dvou zemích: v Polsku a ve Francii,
- D. vzhledem k tomu, že Marie Curie-Sklodowská zůstává nadále jedinou ženou, která obdržela Nobelovu cenu dvakrát,
1. zdůrazňuje zásluhy Marie Curie-Sklodowské o rozvoj vědy prostřednictvím jejich klíčových objevů, které změnily způsob chápání fyziky, chemie a medicíny;
 2. vyjadřuje obdiv Marii Curie-Sklodowské, která svým způsobem života dokázala, že žena může dosáhnout nadčasového světového úspěchu;
 3. vyjadřuje obdiv ženám, které v době, kdy se řešila otázka rovnoprávnosti, dokázaly, že jsou schopny dosáhnout obrovského profesionálního úspěchu;
 4. bere na vědomí skutečnost, že Marie Curie-Sklodowská byla díky svým úspěchům v oblastech vědy vyhrazených mužům vzorem pro jiné ženy;
 5. zdůrazňuje, že členské státy by měly usilovat o vytvoření podmínek zajišťujících možnost souladu mezi pracovním a rodinným životem;
 6. vyzývá k podpoře inovativních vědeckých výzkumů, zejména takových, jejichž cílem je ochrana a záchrana lidského života.