

**II-3477 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen
des Nationalrates XVII. Gesetzgebungsperiode**

Nr. 1862/J

1988-03-14

A N F R A G E

der Abgeordneten Regina Heiß, Mag. Schäffer, Dr. Mayer und Kollegen

an den Bundesminister für Unterricht, Kunst und Sport
betreffend EDV-Unterricht an den Pflichtschulen

Die informationstechnische Grundbildung stellt für Österreich eine wichtige bildungspolitische Aufgabe dar. Es ist deshalb notwendig, daß jeder Schüler mit dem für das Berufsleben notwendigen Grundwissen ausgestattet wird.

Untersuchungen in der Bundesrepublik Deutschland zeigen, daß in den 90er Jahren rund 2/3 aller Beschäftigten am Arbeitsplatz über Kenntnisse und Fertigkeiten im EDV-Bereich verfügen müssen.

Österreich darf daher diesen Anschluß nicht verpassen, weshalb das Bundesministerium für Unterricht, Kunst und Sport Entscheidungen im Hinblick auf Gesamtkonzept, Lehrerfortbildung, apparative Ausstattung und Finanzierung treffen muß.

Die unterfertigten Abgeordneten richten daher an den Bundesminister für Unterricht, Kunst und Sport folgende

A n f r a g e:

- 1.) Gibt es ein Gesamtkonzept zur Einführung der informationstechnischen Grundbildung in allen Schularten (ausgenommen Volksschulen)?

- 2 -

- 2.) Welche Maßnahmen wurden bzw. werden für die Lehreraus- und -fortbildung im Bereich der Informatik durchgeführt?
- 3.) Wie ist der derzeitige Stand der apparativen Ausstattung im Pflichtschulbereich (Hauptschule, Sonder Schule, Polytechnischer Lehrgang)?
- 4.) Welche Software-Programme stehen den Lehrern zur Verfügung?
- 5.) Welche Maßnahmen werden seitens des Ministeriums zur Erstellung dieser Programme durchgeführt?
- 6.) Wurden vom Bundesministerium bezüglich der Finanzierung mit den jeweiligen Schulerhaltern (Gemeinden, Ländern und Private) Gespräche geführt?
- 7.) Ist aufgrund der zu erwartenden finanziellen Belastung der Schulerhalter daran gedacht, besonders den finanzschwachen Gemeinden finanzielle Unterstützung zu gewähren?
- 8.) Wie sieht der Zeitplan des Inkrafttretens aus?