



Az OECD Környezeti Teljesítmény Vizsgálat folyamata



Az OECD Környezeti tevékenysége

OECD Council

Environment Policy Committee

Working Party on Biodiversity, Water and Ecosystems

Working Party on Climate, Investment and Development

Working Party on Environmental Information

Working Party on Environmental Performance

Working Party on Integrating Environmental and Economic Policies

Working Party on Resource Productivity and Waste

Joint Meeting

Chemicals Committee

Working Party on Chemicals, Pesticides and Biotechnology

- Working Party on Manufactured Nanomaterials
- Working Group on Good Laboratory Practice
 - Working Group on Pesticides
 - Working Group on Chemical Accidents
- Working Group on National Co-ordinators of Test Guidelines Programme
- Working Group on Harmonisation of Regulatory Oversight in Biotechnology

Other OECD substantive committees

- Joint Working Party on Trade and Environment
- Joint Working Party on Agriculture and Environment
- Joint Meetings of Tax and Environment Experts

Secretariat Role

- Climate Change Expert Group (CCXG)
- Task Force for the Implementation of the Environmental Action Programme in Central and Eastern Europe (EAP)

OECD tanulmányok





A környezeti teljesítmény vizsgálat folyamata

Célkitűzések

Világosan definiáltak a célkitűzések? Mérhetőek?
Költség-haszon elemzésen alapulnak?

Intézkedések

Mi történt a célok elérése érdekében?
Mi a célok elérésének leghatékonyabb módja?

Eredmények

A nemzeti és nemzetközi környezetpolitikai célkitűzéseket hatékonyan és eredményesen teljesítették?



A folyamat fő lépései

2016. Nov-
Jan. 31.

Információgyűjtés, a részletes
kérdőív kitöltése ✓

2017.
Május 30. –
Június 2.

Egy hetes helyszíni vizsgálat ✓

2017. nov.
7.

Magas szintű politikai egyeztetés ✓

2018.
Február 13.

A magyar vizsgálat egész napos
tárgyalása Párizsban



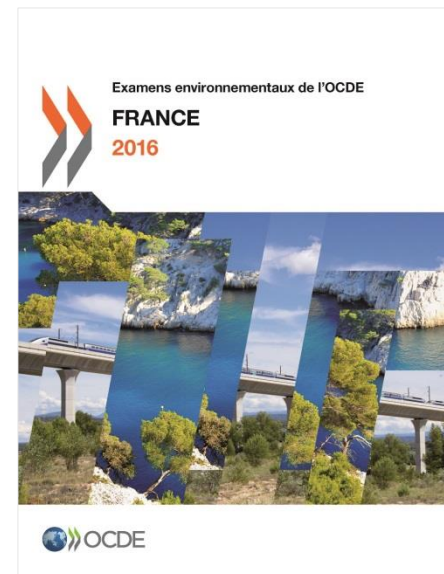
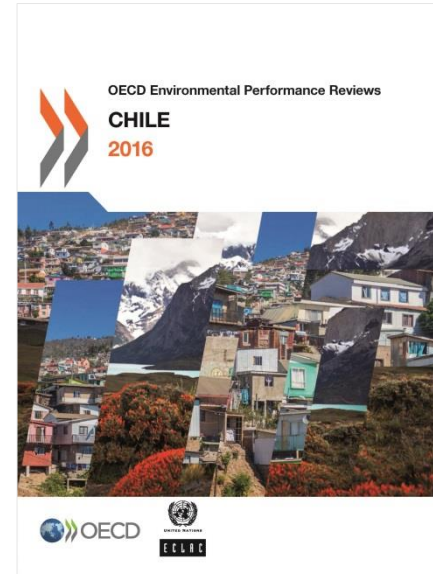
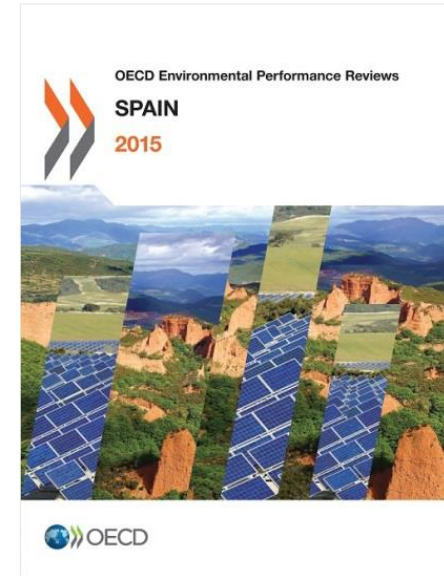
2018
május
15-június
15.

A riport hivatalos megjelentetése, nyilvános bemutatás





Környezeti Teljesítmény Vizsgálat kiadványai

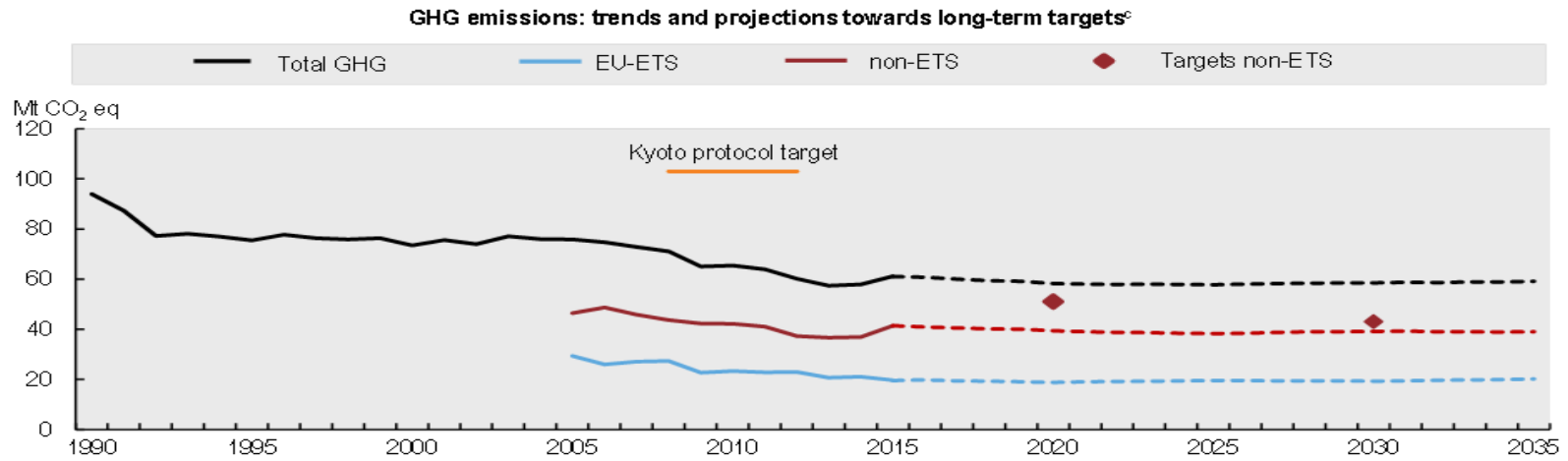
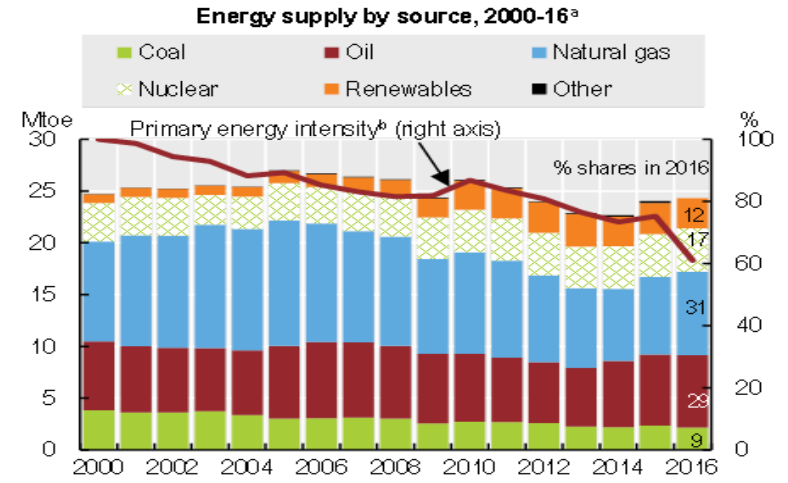
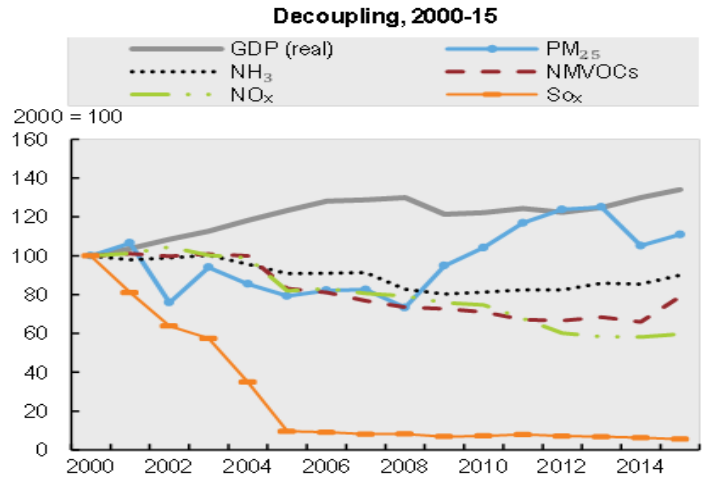




A riport tartalma

- 1. Fő környezeti trendek
- 2. Környezeti Irányítás
- 3. A zöld növekedés felé
- 4. Kiemelt területek:
 - Biodiverzitás
 - Hulladékgazdálkodás és körforgásos gazdaság

1. Fő környezeti trendek (HU összefoglaló)



a) Total primary energy supply. Breakdown excludes electricity trade.
 b) Index of relative change of total primary energy supply as percentage of GDP at 2010 prices and purchasing power parities.
 c) GHG emissions excluding land use, land use change and forestry (LULUCF). Dotted lines refer to national projections with existing measures. Reduction targets under the Effort Sharing Decision covering most sectors that fall outside the scope of the EU-ETS, except LULUCF and international shipping.
 Source: MoE (2017), National Inventory Report 1990-2015; IEA (2017), IEA World Energy Statistics and Balances (database); OECD (2017), OECD Environment Statistics (database); OECD (2017), OECD National Accounts Statistics (database).

2. Környezetvédelmi irányítás



Next steps | governance

- Improve the environmental impact assessment process to really consider project alternatives and fully guarantee public participation.
- Better apply strategic environmental assessment to territorial development plans.
- Strengthen collection of data on water, air pollution, biodiversity, etc. and make them available to the public and international bodies.

3. A zöld növekedés felé

Renewables for electricity generation: Spain, 2015



Kiemelt területek



Biodiversity and forestry

11 countries: Japan, Norway, Israel, Mexico, South Africa, Colombia, Spain, Poland, Brazil, France, Chile.



Climate change

10 countries: Japan, Norway, Israel, Slovak Republic, Germany, Slovenia, Mexico, Italy, Sweden, Chile.



Waste and materials management

9 countries: Japan, Norway, Israel, Slovenia, Colombia, Poland, Netherlands, Estonia, Korea.

Chemicals management
Austria, Colombia

Sustainable cities
New Zealand

Environmental innovation
Germany

Climate change adaptation
Austria

Sustainable mobility
Netherlands

Energy and environment
Portugal, Iceland, France.

Tourism & environment
Iceland

Marine ecosystem services
Sweden

Water management
Israel, Italy, New Zealand

Multi-level env. governance
South Africa

Agriculture and environment
Slovak Republic

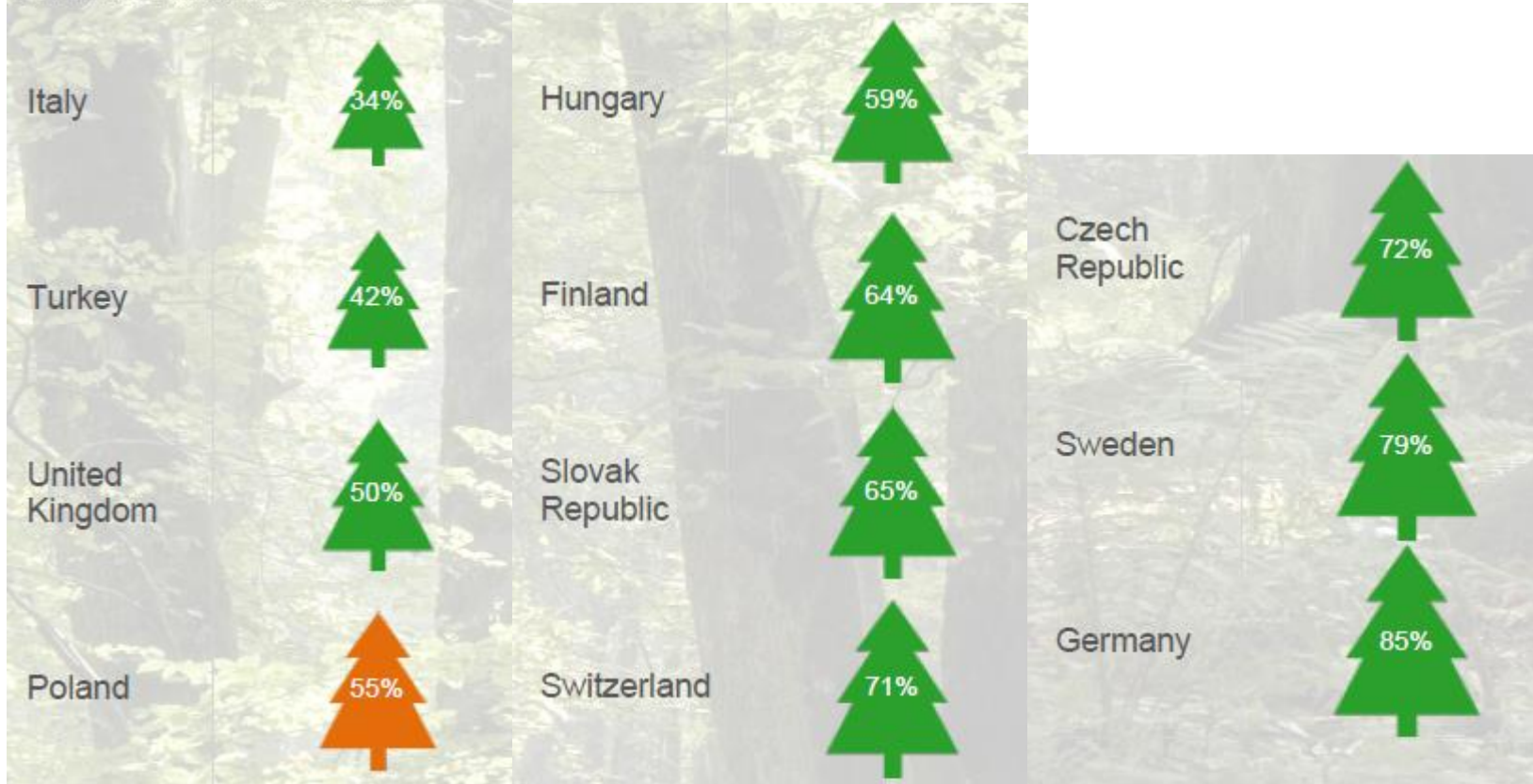
Mining and environment
Estonia

Coastal zone management
Portugal

Biodiverzitás

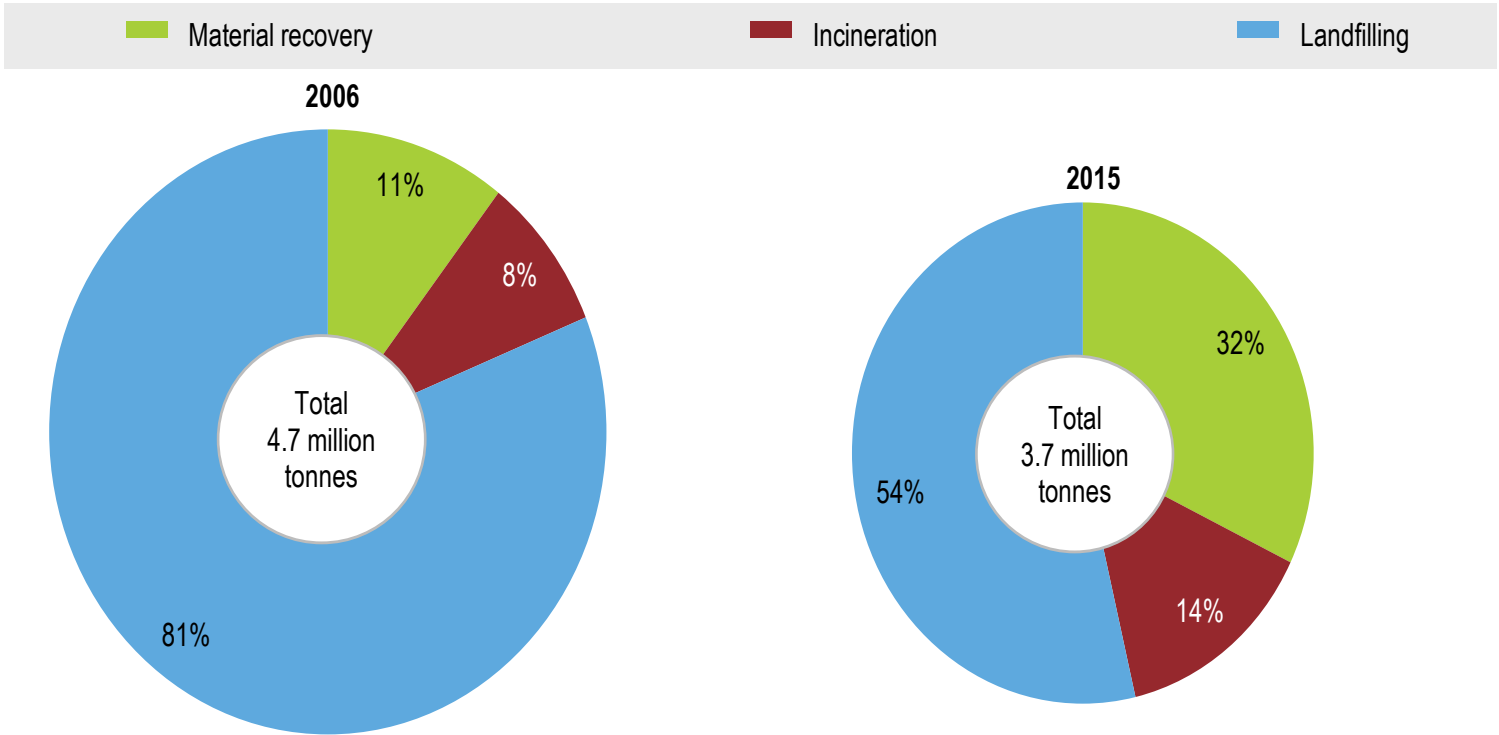
Intensity of forest resource use: Poland, 2015

(fellings as a share of annual growth, latest year available)
Source: OECD Environment Statistics.



Hulladékgazdálkodás és körkörös gazdaság

Total municipal waste generation and the share of landfilling have decreased



Note: Household and similar waste collected by or for municipalities, originating mainly from households and small businesses. Includes bulky waste and separate collection. 2006 data include estimates to account for population not served by municipal waste services. As of 2013, 100% of the population is served by municipal waste services.

Source: OECD (2016), "Municipal waste generation and treatment", *OECD Environment Statistics* (database).

A Kérdőív tartalma

- **PART 1. PROGRESS TOWARDS SUSTAINABLE DEVELOPMENT**
- **Section 1 – Key Environmental trends and policy measures**
 - **1.1 Overview of key environmental trends and policy measures**
 - **1.2 Environmental quality of life**
- **Section 2 – Environmental governance and management**
 - **2.1 Framework for environmental management**
 - **2.2 Regulation, enforcement and compliance**
 - **2.3 Environmental democracy**
- **Section 3 – Towards Green Growth: market-based Instruments and transition measures**
 - **3.1 Main priorities/initiatives for sustainable development and environmental management**
 - **3.2 Taxation, economic instruments and subsidies**
 - **3.3 Environment-related expenditure and financing**
 - **3.4 Environmental goods and services (EGS) sector**
 - **3.5 Eco-innovation**
 - **3.6 Social consequences**
 - **3.6 Environment, trade and development**

A Kérdőív tartalma

- **PART 2. PROGRESS TOWARDS SELECTED ENVIRONMENTAL OBJECTIVES**
- **Section 4 – Waste, materials management and circular economy**
 - 4.1 State and trends
 - 4.2 Institutional and legal framework
 - 4.3 Policy framework for waste, materials management and the transition to a circular economy
 - 4.4 International issues
- **Section 5 – Biodiversity**
 - 5.1 Pressures, state, and trends
 - 5.2 Institutional and policy framework
 - 5.3 Mainstreaming biodiversity into different economic sectors and policy areas
- **Part 3. ACTIONS TAKEN TO IMPLEMENT THE 2008 OECD ENVIRONMENTAL PERFORMANCE REVIEW RECOMMENDATIONS AND RESULTS ACHIEVED**

Az OECD helyszíni vizsgálat programja

DATE	REGISTRATION	TIME	THEME	Venue
Monday 29 May		Afternoon	Arrival of the review team members in Budapest	
		18.00 -19.00 Hotel	Briefing of the OECD team	Hotel of the OECD team
Tuesday 30 May	Registration 08:30-10:00	9.00-9.30	Welcome and strategic overview from the Ministry of Agriculture	FM Georgikon room
		9.30-13.00	Towards green growth	FM room 101/A
			Lunch	
	Registration 14:00-15:00	14:30-18:00	Environmental governance and management	FM room 101/A
14:30-18:00		Biodiversity	FM room 199	
Wednesday 31 May	Registration 09:00-10:00	9:30-13:00	Waste and materials management	FM room 101/A
		9:30-11:00	Air management	FM Georgikon room
		9:30-11:00	Water management	FM room 199
	Registration 11:00-12:00	11:30-13:00	Climate change	FM room 199
		11:30-13:00	Consultations with industry and unions	FM Georgikon room
		Lunch		
Wednesday 31 May	Registration 14:00-15:00	14:30-16:00	Consultations with environmental NGOs	FM Georgikon room
	Registration 16:00-16:45	16:30-18:00	Consultations with independent experts	FM Georgikon room
Thursday 1 June	Registration 09:00-10:00	9:30-12:30	Work within the OECD team	FM Georgikon room
			<i>Follow-up bilateral meetings to be specified before and during the mission</i>	FM Georgikon room
			Lunch	
	Registration 10:30-11:00	11:00-12:00	Debriefing with the Minister of Agriculture	FM Georgikon room
Friday 2 June	Registration 07:30-08:00	08:00-13:00	Field visit	Duna-Ipoly National Park
		Afternoon (appr. 16:00)	Departure of OECD review team	

Az OECD vizsgálat számokban

- **8** OECD szakértő
- **12** különböző, részben párhuzamos szekcióülés (*zöld növekedés, környezetvédelmi irányítás, hulladékgazdálkodás, biodiverzitás, víz, levegő, klímaváltozás, NGOk, ipar, független szakértők, magas szintű találkozók*)
- Összesen mintegy 200 résztvevő szakértő

Előzetes megállapítások

- **Rendelkezésre állnak a környezetvédelmi stratégiák**, amelyek a környezetügy minden területét lefedik
- Magyarország **jelentős előrehaladást mutat a gazdasági növekedés és az ÜHG kibocsátás szétválasztásában**
- A gazdasági szereplők továbbra is inkább **extra költségként és nem lehetőségként** tekintik a környezetvédelmet
- Jelenleg sok **EU forrás** áll rendelkezésre, hosszabb távon azonban ezek **pótlása** szükséges

Néhány fontosabb téma

- *Hulladékgazdálkodás: hulladékmegelőzés, lerakótól történő eltérítés, üveghasznosítás, intézményrendszer*
- *Biodiverzitás: jelentős eredmények, jó integráció más szakterületekkel, de az élőhelyvédelem területén továbbra is jelentős lépéseket kell tenni*

KÖVETKEZŐ FELADATOK

- Az elkészült jelentés tervezet kommentálása 2017. január 12- február 2.
- A riport vitája az OECD ülésen 2018 február 13-án
- A Riport bemutatója

Köszönöm a figyelmet!

