



Rada  
Európskej únie

V Bruseli 16. marca 2021  
(OR. en)

7082/21

---

---

**Medziinštitucionálny spis:  
2018/0227 (COD)**

---

---

**VOTE 14  
INF 57  
PUBLIC 17  
CODEC 379**

### **POZNÁMKA**

---

Predmet: - Výsledok hlasovania  
- NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY, ktorým sa zriaďuje program Digitálna Európa a zrušuje rozhodnutie (EÚ) 2015/2240  
= prijatie pozície Rady v prvom čítaní a odôvodneného stanoviska Rady  
= výsledok písomného postupu, ktorý sa skončil 16. marca 2021

---

V prílohe 1 k tejto poznámke sa uvádza výsledok hlasovania o uvedenom legislatívnom akte.

Referenčný dokument:

6789/20 + ADD 1

dátum prijatia rozhodnutia Coreperu o použití písomného postupu:

10. 3. 2021

---



General Secretariat of the Council

Institution: **Council of the European Union**  
 Session:  
 Configuration:  
 Item: **2018/0227 (COD)** (Document: 6789/20)  
 Voting Rule: **qualified majority**  
 Subject: **Position of the Council at first reading with a view to the adoption of a REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL establishing the Digital Europe Programme and repealing Decision (EU) 2015/2240**

Vote	Members	Population (%)
Yes	27	100%
No	0	0%
Abstain	0	0%
Not participating	0	
Total	27	

Sitting date: **16/03/2021**

Final result



Member State	Weighting	Vote
BELGIQUE/BELGIË	2,58	
БЪЛГАРИЯ	1,55	
CESKÁ REPUBLIKA	2,35	
DANMARK	1,30	
DEUTSCHLAND	18,54	
EESTI	0,30	
ÉIRE/IRELAND	1,11	
ΕΛΛΑΔΑ	2,39	
ESPAÑA	10,56	
FRANCE	14,97	
HRVATSKA	0,91	
ITALIA	13,58	
ΚΥΠΡΟΣ	0,20	
LATVIJA	0,43	

Member State	Weighting	Vote
LIETUVA	0,62	
LUXEMBOURG	0,14	
MAGYARORSZÁG	2,18	
MALTA	0,11	
NEDERLAND	3,91	
ÖSTERREICH	1,98	
POLSKA	8,47	
PORTUGAL	2,30	
ROMÂNIA	4,31	
SLOVENIJA	0,47	
SLOVENSKO	1,22	
SUOMI/FINLAND	1,23	
SVERIGE	2,30	

\* When acting on a proposal from the Commission or the High Representative, qualified majority is reached if at least 55 % of members vote in favour (15 MS) accounting for at least 65% of the population

For information: <http://www.consilium.europa.eu/public-vote>