

# Ανοικτή Πρόσβαση στον Ορίζοντα 2020

Ενημερωτική Ημερίδα «Χρηματοδοτικές ευκαιρίες για την Έρευνα & την Καινοτομία στον τομέα της Υγείας»

11●09  
●2018



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

NATIONAL  
DOCUMENTATION  
CENTRE

# Τι είναι η Ανοικτή Πρόσβαση

- Η ελεύθερη, άμεση, διαρκής, και απαλλαγμένη από τέλη και περιορισμούς, διαδικτυακή πρόσβαση σε ψηφιακό επιστημονικό περιεχόμενο που επιτρέπει την επανάχρηση
- Τα αποτελέσματα της **δημόσιας χρηματοδοτούμενης έρευνας** πρέπει να είναι προσβάσιμα σε όλους
- **Σε τί;**
  - Δημοσιεύσεις (κατά κύριο λόγο peer-reviewed)
  - Επιστημονικά δεδομένα
  - Σε άλλα αποτελέσματα, λ.χ. σε κώδικα

# Η Ανοικτή πρόσβαση στις δημοσιεύσεις

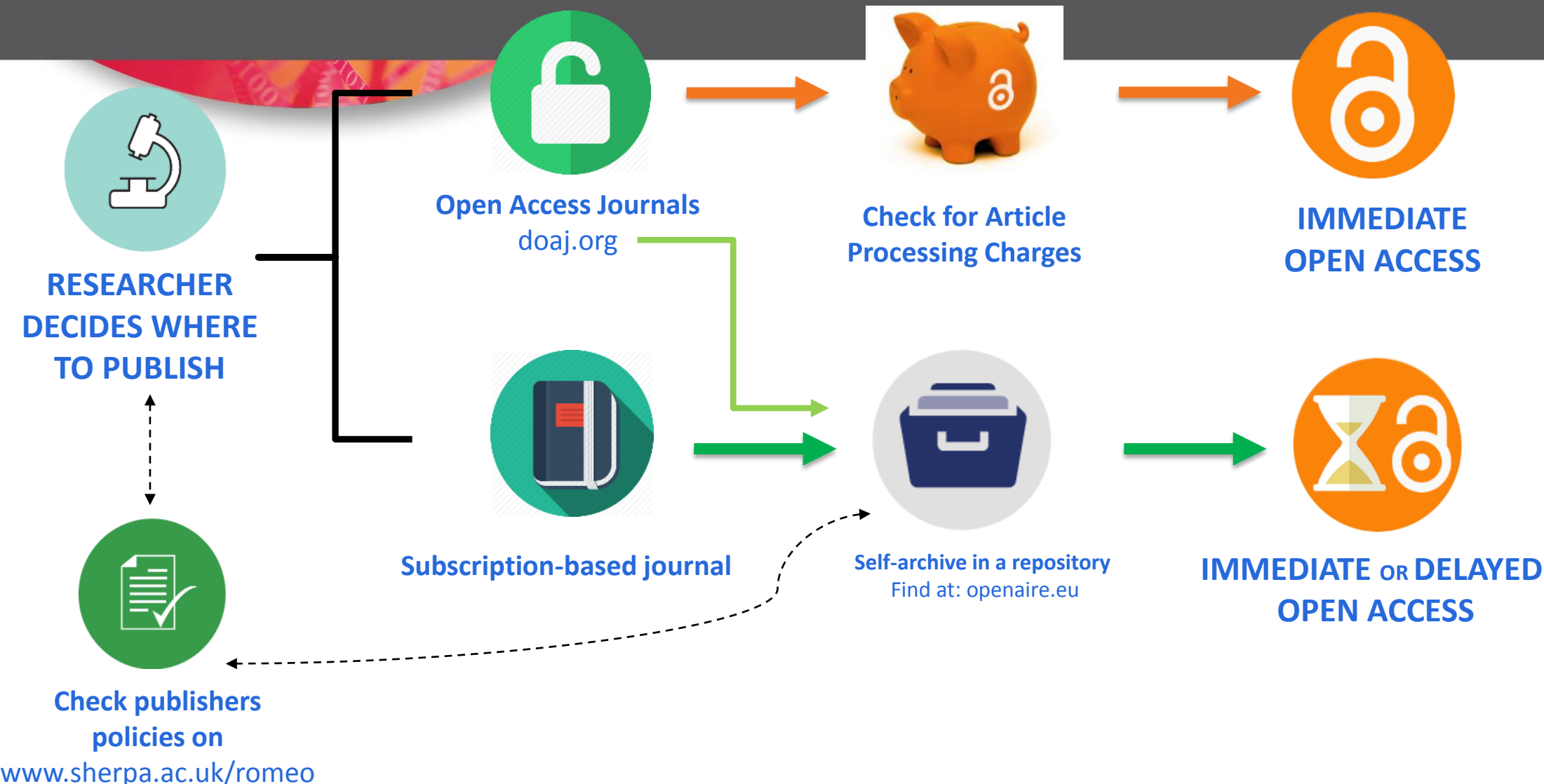
- **Άρθρο 29.2 της Συμφωνίας Επιχορήγησης**

**1° Βήμα:** κατάθεση μηχαναγνώσιμου ηλεκτρονικού αντίγραφου της δημοσίευσης (published version or final peer-reviewed manuscript) σε αποθετήριο. Η κατάθεση γίνεται το συντομότερο δυνατό και το αργότερο κατά τη δημοσίευση. Κυριότερος τύπος δημοσίευσης το άρθρο σε περιοδικό. Οι ερευνητές ενθαρρύνονται ωστόσο να δώσουν ανοικτή πρόσβαση σε μονογραφίες, πρακτικά συνεδρίων ...

**2° Βήμα:** Παροχή Ανοικτής Πρόσβασης (στη δημοσίευση) εντός 6 μηνών το αργότερο (ή 12 για τις ΑΚΕ)

Η υποχρέωση για παροχή ανοικτής πρόσβασης δεν συνεπάγεται υποχρέωση για δημοσίευση.

Τα κόστη δημοσίευσης συνιστούν επιλέξιμη δαπάνη.



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
NATIONAL  
DOCUMENTATION  
CENTRE

# Προετοιμασία κατά την υποβολή για ανοικτή πρόσβαση σε δημοσιεύσεις

- **Σκεφτείτε:**
  - Σε ποιο περιοδικό, εκδότη θα θέλατε να δημοσιεύσετε την έρευνα σας;
    - Κοιτάξτε στο <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/> εάν οι εκδότες που συνήθως προτιμάτε επιτρέπουν την αυτοαρχαιοθήτηση.
    - Αν δεν επιτρέπουν αυτοαρχαιοθήτηση, αναζητήστε εκδότες ανοικτής πρόσβασης στο [www.doaj.org](http://www.doaj.org)
    - Προβλέψτε στον προϋπολογισμό σας έξοδα για δημοσίευση με ανοικτή πρόσβαση (εάν θέλετε, είναι επιλέξιμα).
    - Σε ποιο αποθετήριο θα κατατεθεί η έρευνά σας με ανοικτή πρόσβαση;
      - Εάν ο φορέας σας διαθέτει αποθετήριο, καταθέτετε εκεί (αναζητήστε στο <http://opendoar.org>).
      - Αν ανήκετε σε επιστημονική κοινότητα που διαθέτει δικό της αναγνωρισμένο αποθετήριο, θα καταθέσετε σε αυτό
      - Αν δεν συμβαίνει τίποτε από τα παραπάνω, στο <http://zenodo.org> (αποθετήριο της Κομισιόν μέσω του έργου OpenAIRE)

# Η Ανοικτή Πρόσβαση στα επιστημονικά δεδομένα

- **Άρθρο 29.3 της Συμφωνίας Επιχορήγησης**
- Προ-2017, Πιλοτική δράση για την ΑΠ στα επιστημονικά δεδομένα
- Από το 2017: η ΑΠ στα επιστημονικά δεδομένα αφορά όλες τις θεματικές

***“As open as possible as close as necessary”***

Δυνατότητα εξαίρεσης (opt-out) σε οποιαδήποτε φάση (πριν ή μετά την υπογραφή του συμβολαίου)

- Ποια δεδομένα αφορά:
  1. Τα **δεδομένα**, και τα μεταδεδομένα αυτών, που **χρησιμοποιούνται για την επαλήθευση των αποτελεσμάτων** που παρουσιάζονται στη δημοσίευση
  2. **Μη επεξεργασμένα δεδομένα** που περιγράφονται στο σχέδιο διαχείρισης των δεδομένων
- Τα κόστη που σχετίζονται με την ΑΠ στα δεδομένα θεωρούνται επιλέξιμα

- 1<sup>ο</sup> Βήμα:

Καταθέστε τα δεδομένα σας, κατά προτίμηση σε αποθετήριο δεδομένων

Registry of Research Data Repositories <http://www.re3data.org/>

Zenodo [www.zenodo.org](http://www.zenodo.org)

- 2<sup>ο</sup> Βήμα:

Λάβετε μέτρα προκειμένου να είναι δυνατή η πρόσβαση, εξόρυξη, αναπαραγωγή και διάχυση των δεδομένων (χωρίς κόστος για τον χρήστη)

Οι ερευνητές καλούνται παράλληλα να παρέχουν πληροφορίες, μέσω του αποθετηρίου, για τα εργαλεία που απαιτούνται για την επαλήθευση των αποτελεσμάτων (πχ. ειδικό λογισμικό, πρωτόκολλα κτλ).

# Λόγοι Εξαιρέσεως (opt-out)

- Εφόσον η συμμετοχή είναι ασύμβατη με την υποχρέωση του Ορίζοντα 2020 για την προστασία των αποτελεσμάτων εάν αναμένεται η εμπορική ή βιομηχανική τους εκμετάλλευση
- Εφόσον η συμμετοχή είναι ασύμβατη με τους υφιστάμενους κανονισμούς που αφορούν την εμπιστευτικότητα σε σχέση με θέματα ασφάλειας
- Εφόσον η συμμετοχή στην πιλοτική δράση είναι ασύμβατη με υφιστάμενους κανονισμούς για την προστασία προσωπικών δεδομένων
- Εφόσον η παροχή πρόσβασης στα δεδομένα ενέχει κινδύνους για τον κύριο στόχο της δράσης
- Όταν το έργο δεν παράγει/ συλλέγει νέα δεδομένα
- Εφόσον υπάρχουν άλλοι θεμιτοί λόγοι για τη μη συμμετοχή στην πιλοτική δράση



# Σχέδιο Διαχείρισης Δεδομένων/ Data Management Plan (DMP)

- Βασικό στοιχείο της ορθής διαχείρισης δεδομένων
- Περιγράφει τον κύκλο ζωής των δεδομένων που συλλέγονται, επεξεργάζονται ή/και παράγονται από το έργο
- Κατά την προετοιμασία της πρότασης: η διαχείριση των δεδομένων περιγράφεται στο κριτήριο «Impact»
- Κατά την υλοποίηση του έργου: υποβάλλετε την 1<sup>η</sup> έκδοση του DMP (παραδοτέο) τους πρώτους 6 μήνες
- DMP – επικαιροποίηση στη διάρκεια του έργου, εφόσον υπάρξουν αλλαγές (νέα δεδομένα, αλλαγές στην κοινοπραξία ή τις πολιτικές για τα δεδομένα) και κατ' ελάχιστο για την ενδιάμεση και την τελική αξιολόγηση
- Digital Curation Centre (DCC)- DMPonline  
<https://dmponline.dcc.ac.uk/>

# DMP tools

- Digital Curation Centre (DCC)- DMPonline  
<https://dmponline.dcc.ac.uk/>
- Ζητήματα που καλύπτει το DMP:
  - Τι είδους δεδομένα θα παράξει ή συλλέξει το έργο;
  - Τι είδους πρότυπα θα χρησιμοποιηθούν;
  - Πώς θα γίνει η εκμετάλλευση των δεδομένων αυτών/πώς θα δοθεί πρόσβαση σε αυτά για επαλήθευση και επανάχρηση;
  - Πώς θα διατηρηθούν τα δεδομένα αυτά;

## Funder requirements

Templates for data management plans are based on the specific requirements listed in funder policy documents. The DCC maintains these templates, however, researchers should always consult the funder guidelines directly for authoritative information.























Template Name	Download	Organisation Name	Last Updated	Funder Links	Sample Plans (if available)
AHRC Data Management Plan	DOCX PDF	Arts and Humanities Research Council (AHRC)	31-05-2018		
BBSRC Template	DOCX PDF	Biotechnology and Biological Sciences Research Council (BBSRC)	31-05-2018		
Datamanagement ZonMw	DOCX PDF	ZonMw (Nederlands)	31-05-2018		
DCC Template	DOCX PDF	Digital Curation Centre	18-05-2018		
EPSRC Data Management Plan	DOCX PDF	Engineering and Physical Sciences Research Council (EPSRC)	31-05-2018		
ERC DMP	DOCX PDF	European Research Council (ERC)	22-05-2018		
ESRC Template	DOCX PDF	Economic and Social Research Council (ESRC)	31-05-2018		
Hartstichting	DOCX PDF	Hartstichting (Dutch Heart Foundation)	08-06-2018		
Horizon 2020 DMP	DOCX PDF	European Commission (Horizon 2020)	31-05-2018		



















- Υποστηρίζει την υποχρέωση στο πλαίσιο του Ορίζοντα 2020 για παροχή ΑΠ στις δημοσιεύσεις και τα δεδομένα (ως κεντρική υποδομή και υπηρεσία)
- Παρακολουθεί την εφαρμογή της ΑΠ για την Ευρ. Επιτροπή και άλλους εθνικούς χρηματοδότες έρευνας
- Παρέχει αποθετήριο για ερευνητές χωρίς πρόσβαση σε ιδρυματικό αποθετήριο [www.zenodo.org](http://www.zenodo.org)
- Υποστηρίζει τους ερευνητές σε θέματα ΑΠ μέσω του δικτύου National Open Access Desks Network (NOADs)- **ΕΚ «Αθηνά» είναι το NOAD για την Ελλάδα** <http://www.openaire.eu/en/support/helpdesk>
- Υποστηρίζει την ΑΠ μέσω factsheets, webinars,.....

Open Access representatives and liaisons in all EU member states.

 AUSTRIA GERDA MCNEILL <a href="#">MORE</a>	 BELGIUM INGE VAN NIEUWERBURGH <a href="#">MORE</a>	 BULGARIA PETER STANCHEV <a href="#">MORE</a>	 BULGARIA GEORGI SIMEONOV <a href="#">MORE</a>
 CROATIA JADRANKA STOJANOVSKI <a href="#">MORE</a>	 CYPRUS SYLVIA KOUKOUNIDOU <a href="#">MORE</a>	 CZECH REPUBLIC DANIELA TKACIKOVA <a href="#">MORE</a>	 DENMARK ASGER VAERING LARSEN <a href="#">MORE</a>
 DENMARK ANNE THORST MELBYE <a href="#">MORE</a>	 ESTONIA ANNELI SEPP <a href="#">MORE</a>	 FINLAND PAULI ASSINEN <a href="#">MORE</a>	 FRANCE ANDRE DAZY <a href="#">MORE</a>
 GERMANY ANJA OBERLAENDER <a href="#">MORE</a>	 GREECE MARINA ANGELAKI <a href="#">MORE</a>	 HUNGARY SOLVEIG THORSTEINSDOTTIR <a href="#">MORE</a>	 ICELAND SOLVEIG THORSTEINSDOTTIR <a href="#">MORE</a>
 IRELAND NIAMH BRENNAN <a href="#">MORE</a>	 ITALY PAOLA GARGIULO <a href="#">MORE</a>	 LATVIA GITA ROZENBERGA <a href="#">MORE</a>	 LITHUANIA GINTARE TAUTKEVICIENE <a href="#">MORE</a>



 LUXEMBURG BETH PARK <a href="#">MORE</a>	 MALTA KEVIN ELLUL <a href="#">MORE</a>	 NORWAY JENS AASHEIM <a href="#">MORE</a>	 POLAND MARTA HOFFMAN-SOMMER <a href="#">MORE</a>
 PORTUGAL PEDRO PRINCEPE <a href="#">MORE</a>	 ROMANIA NICOLAI CONSTANTINESCU <a href="#">MORE</a>	 SERBIA BILJANA KOSANOVIC <a href="#">MORE</a>	 SLOVAKIA LUBOMIR BILSKY <a href="#">MORE</a>
 MOJCA KOTAR <a href="#">MORE</a>	 PILAR RICO CASTRO <a href="#">MORE</a>	 BEATE EELLEND <a href="#">MORE</a>	 ANDRE HOFFMANN <a href="#">MORE</a>
 THE NETHERLANDS JUST DE LEEUWE <a href="#">MORE</a>	 THE NETHERLANDS ELLY DIJK <a href="#">MORE</a>	 TURKEY GULTEKIN GURDAL <a href="#">MORE</a>	 UNITED KINGDOM FRANK MANISTA <a href="#">MORE</a>

OpenAIRE PARTICIPATE SEARCH MONITOR

[www.openaire.eu/contact-noads](http://www.openaire.eu/contact-noads)



# HELPDES K

Ask a  
question

FAQs

HORIZON 2020



# RESOURC ES

OA H2020 guide

Copyright Issues

H2020

factsheets



# TRAININ G

Webinars

Workshops

EKT

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΕΡΕΥΝΑΣ  
NATIONAL  
DOCUMENTATION  
CENTRE

[www.ekt.gr](http://www.ekt.gr) • [www.openaccess.gr](http://www.openaccess.gr)



# Η ελληνική πύλη για την Ανοικτή Πρόσβαση <http://www.openaccess.gr/el/oa-horizon2020>

Αρχείο Επεξεργασία Προβολή Ιστορικό Σελιδοδείκτες Εργαλεία Βοήθεια

Ορίζοντας 2020 | OpenAccess.gr

www.openaccess.gr/el/oa-horizon2020

Αναζήτηση

Αναζήτηση

Ανοικτή Πρόσβαση γνώση για όλους

openaccess.gr

EKT ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ NATIONAL DOCUMENTATION CENTRE

Τι είναι η ΑΠ ▾ | Η ΑΠ στην πράξη... ▾ | Στην Ελλάδα ▾ | Η ΑΠ στο EKT ▾ | Ορίζοντας 2020 ▾ | Νέα- Εκδηλώσεις ▾

## Ορίζοντας 2020

Ο **Ορίζοντας 2020**, το μεγαλύτερο ευρωπαϊκό πρόγραμμα για την έρευνα και την καινοτομία, με πόρους άνω των 80 δισ. για την περίοδο 2014-2020, θέτει συγκεκριμένες υποχρεώσεις στους ερευνητές που χρηματοδοτεί αναφορικά με την παροχή Ανοικτής Πρόσβασης στις επιστημονικές δημοσιεύσεις και τα δεδομένα.

**Οι απαιτήσεις του Ορίζοντα για την Ανοικτή Πρόσβαση στις δημοσιεύσεις**  
Στο πλαίσιο του Ορίζοντα οι ερευνητές είναι υποχρεωμένοι να δώσουν Ανοικτή Πρόσβαση στις έγκριτες επιστημονικές τους δημοσιεύσεις.

Η υποχρέωση (αναφέρεται στο **άρθρο 29.2** της Συμφωνίας Επιχορήγησης) και περιλαμβάνει δυο βήματα:

1. Την **κατάθεση μηχαναγνώσιμου ηλεκτρονικού αντίγραφου της δημοσίευσης (published version or final peer-reviewed manuscript)** σε αποθετήριο. Η κατάθεση γίνεται το συντομότερο δυνατό και το αργότερο κατά τη δημοσίευση
2. Την **παροχή Ανοικτής Πρόσβασης** (στη δημοσίευση)

Τα βήματα αυτά μπορεί να συμβούν ταυτόχρονα (ή όχι), ανάλογα με το αν έχει επιλεγεί η δημοσίευση σε περιοδικό Ανοικτής Πρόσβασης (χρυσός δρόμος) ή η αυτό-αρχαιοθέτηση (πράσινος δρόμος) και στην τελευταία αυτή περίπτωση από την περίοδο εμπάργκο που θέτει ο εκδότης.

Στην περίπτωση της αυτό-αρχαιοθέτησης η Ανοικτή Πρόσβαση πρέπει να δοθεί εντός έξι μηνών (12 στην περίπτωση των κοινωνικών και ανθρωπιστικών επιστημών).

Τα **κόστη** που σχετίζονται με τη δημοσίευση σε περιοδικά Ανοικτής Πρόσβασης είναι **επιλέξιμα** κατά τη διάρκεια του έργου.

Η Επιτροπή ενθαρρύνει τους συγγραφείς να διατηρήσουν τα πνευματικά δικαιώματα.

**Οι απαιτήσεις του Ορίζοντα για την Ανοικτή Πρόσβαση στα επιστημονικά δεδομένα**  
Ο Ορίζοντας 2020 εισήγαγε **πιλοτική δράση** (σε επιλεγμένες θεματικές περιοχές) για την **Ανοικτή Πρόσβαση στα επιστημονικά δεδομένα** με στόχο την βελτίωση και ενίσχυση της πρόσβασης και της επανάχρησης των επιστημονικών δεδομένων που παράγονται στο πλαίσιο των έργων που χρηματοδοτεί.

Η υποχρέωση (**άρθρο 29.3** της Συμφωνίας Επιχορήγησης) για όσους συμμετέχουν στην πιλοτική δράση αφορά δύο τύπους δεδομένων:

1. Τα **δεδομένα**, και τα μεταδεδομένα αυτών, που **χρησιμοποιούνται για την επαλήθευση των αποτελεσμάτων** που παρουσιάζονται στη δημοσίευση
2. **Μη επεξεργασμένα δεδομένα** που περιγράφονται στο σχέδιο διαχείρισης των δεδομένων

[mangelaki@ekt.gr](mailto:mangelaki@ekt.gr)



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
NATIONAL  
DOCUMENTATION  
CENTRE

[www.ekt.gr](http://www.ekt.gr) • [www.openaccess.gr](http://www.openaccess.gr)