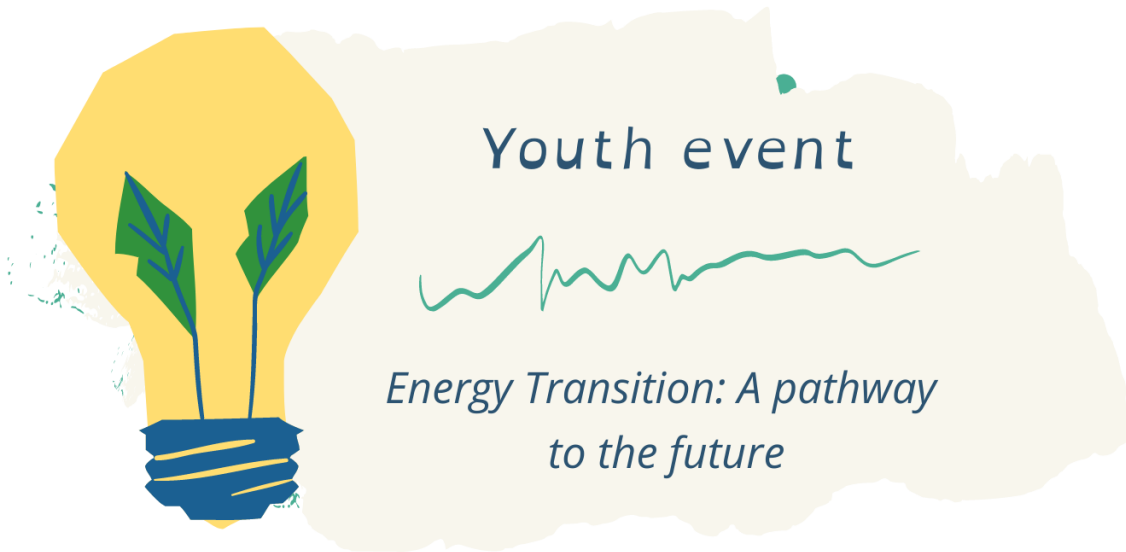


Youth Event

## Ενεργειακή Μετάβαση: Ο δρόμος για το μέλλον



1-3 Οκτωβρίου 2021 | online

---

***Final Agenda***

---

## Παρασκευή 1 Οκτωβρίου 2021, 18:00-20:30

Καλωσόρισμα

18:00-18:15

Γνωριμία Συμμετεχόντων

18:15-18:45

Εισαγωγική Διαδραστική Δραστηριότητα

18:45-19:00

Διάλειμμα

19:00-19:10

1ο Session: Ενέργεια και Βιώσιμη Ανάπτυξη

19:10-20:10

→ 1η Ομιλία: Sustainable Energy Basics: Science for Policymakers

**Ομιλητής: Γεώργιος Σκεύης**

Principal Researcher στο Chemical Process and Energy Resources Institute of the Centre for Research and Technology Hellas (CERTH)

→ 2η Ομιλία: Βιώσιμη Ανάπτυξη, Ενέργεια και Περιβαλλοντική Προστασία

**Ομιλητής: Νικόλαος Θεοδοσίου**

Καθηγητής στον Τομέα Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος και Διευθυντής του εργαστηρίου Τεχνικής και Διαχείρισης Υδατικών Πόρων του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Α.Π.Θ.

Πρόεδρος του Δικτύου SDSN Black Sea

Κλείσιμο της 1ης Ημέρας

20:10-20:20

## Σάββατο 2 Οκτωβρίου 2021, 9:45-15:00

Έναρξη 2ης ημέρας

9:45-10:00

Ομιλία: Εισαγωγή στην έννοια της Ενεργειακής Μετάβασης

10:00-10:15

**Ομιλητής: Γεράσιμος Ροδοθεάτος**

Public International Law expert

2ο Session: Ενεργειακή Μετάβαση στην Ελλάδα και ΕΕ

10:15-11:45

→ 1η Ομιλία: Η Ενεργειακή Μετάβαση στην Ε.Ε. - Καινοτομίες και Προκλήσεις

**Ομιλητής: Ιωάννης Τσιπουρίδης**

Director at RECCReC - Renewable Energy & Climate Change Research Center at Technical University of Mombasa, General Manager of REDPro Consultants - Renewable Energy Development Professionals, Editor in Chief to Climate & Energy portal E-mc2

→ 2η Ομιλία: Η Ενεργειακή Μετάβαση στην Ε.Ε. - Θεσμικό Πλαίσιο

**Ομιλήτρια: Ηλιάνα Παπαχαράλαμπος**

Attorney-at-Law, LLM in Public International Law, LLM in Environmental Law and Policy

→ 3η Ομιλία: Η Ενεργειακή Μετάβαση και τα χαρακτηριστικά της Ελληνικής περίπτωσης - Η εξέλιξη των ΑΠΕ στην Ελλάδα

**Ομιλήτρια: Έλενα Ζαφειράτου**

Business Development Manager at Interphoton Group

→ 4η Ομιλία: Η Ενεργειακή Μετάβαση και τα χαρακτηριστικά της Ελληνικής περίπτωσης - Δίκαιη Μετάβαση και Απολιγνιτοποίηση

**Ομιλητής: Σταύρος Μαυρογένης**



Δρ Διεθνούς Δικαίου / Dr. International Law

Διάλειμμα

11:45-12:00

Ομιλία: Green Recovery from COVID-19 Pandemic & Ενεργειακή Μετάβαση

12:00-12:30

**Ομιλητής: Θεόδωρος Ζαχαριάδης**

Αναπληρωτής καθηγητής στο Κέντρο Έρευνας Ενέργειας, Περιβάλλοντος και Νερού του Κυπριακού Ινστιτούτου

Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Περιβάλλοντος  
Manager του Δικτύου SDSN Europe

Συζήτηση Στρογγυλής Τράπεζας: Ο Ρόλος των Νέων

12:30-13:20

→ 1η Ομιλία: Η θέση των νέων στην Ενεργειακή Μετάβαση

**Ομιλητής: Miguel Mósca**

Vice President of the European Youth Energy Network  
Smart Cities Consultant at BABLE

→ 2η Ομιλία: Εκπαίδευση για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη

**Ομιλήτρια: Raquel Armendariz**

Certified Climate Reality Leader  
Girl Up community leader  
Human rights and environmental activist  
Project Officer (Marketing) at Global Schools Program, UN SDSN

**Ομιλητής: Emmanuel Michael Emechete**

SDGs Advocate  
Founder of 'Anointed Consult' and 'Orupa Renewables'

Project officer at Global Schools Program, UN SDSN

Διάλειμμα

13:20-13:30

Ομιλία: Η χρήση των ψηφιακών μέσων για τη βελτιστοποίηση του Ενεργειακού Συστήματος και την επίτευξη της Ενεργειακής Μετάβασης

13:30-13:45

**Ομιλητής: Γεώργιος Πελτέκης**

Independent Energy Consultant specialized in RES

Διαδραστική Δραστηριότητα: Ενεργειακό Αποτύπωμα

13:45-14:45

Κλείσιμο της 2ης Ημέρας

14:45-15:00



## Κυριακή 3 Οκτωβρίου 2021, 9:45-13:00

Έναρξη 2ης ημέρας

9:45-10:00

Ομιλία: Η Ενεργειακή Μετάβαση σε Παγκόσμιο Επίπεδο

10:00-10:30

### **Ομιλήτρια: Φοίβη Κουντούρη**

Καθηγήτρια και Διευθύντρια του Ερευνητικού Εργαστηρίου ReSEES, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Διευθύντρια της Μονάδας Αειφόρου Ανάπτυξης και του EIT Climate -KIC Hub Ελλάδος, ΕΚ ΑΘΗΝΑ

Fellow World Academy of Art and Science

Εκλεγμένη Πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Επιστημονικής Ένωσης Οικονομολόγων Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων (EAERE)

Συμπρόεδρος του SDSN Europe και SDSN Greece

Διαδραστική Δραστηριότητα: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας vs. Ορυκτών: Η Ελληνική μετάβαση

10:30-12:30

Κλείσιμο του event

12:30-13:00



## Youth Event "Ενεργειακή μετάβαση: Ο δρόμος για το μέλλον"

Παρασκευή 01/10 (18:00-20:20)	Σάββατο 02/10 (9:45-15:00)	Κυριακή 03/10 (9:45-13:00)
<b>Καλωσόρισμα</b> 18:00-18:15	<b>Εναρξη 2ης ημέρας</b> 9:45-10:00	<b>Εναρξη 3ης ημέρας</b> 9:45-10:00
<b>Γνωριμία Συμμετεχόντων</b> 18:15-18:45	<b>Ομιλία: Εισαγωγή στην έννοια της "Ενεργειακής Μετάβασης"</b> 10:00-10:15	<b>Ομιλία: Η Ενεργειακή Μετάβαση σε Παγκόσμιο Επίπεδο</b> 10:00-10:30
<b>Εισαγωγική Διαδραστική Δραστηριότητα</b> 18:45-19:00	<b>Ομιλίες: Ενεργειακή Μετάβαση στην Ελλάδα και ΕΕ</b> 10:15-11:45	<b>Διαδραστική Δραστηριότητα: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας vs. Ορυκτών: Η Ελληνική μετάβαση</b> 10:30-12:30
<b>Διάλειμμα</b> 19:00-19:10	<b>Διάλειμμα</b> 11:45-12:00	<b>Κλείσιμο του event</b> 12:30-13:00
<b>Ομιλίες: Ενέργεια και Βιώσιμη Ανάπτυξη</b> 19:10-20:10	<b>Ομιλία: Green Recovery from COVID-19 Pandemic &amp; Ενεργειακή Μετάβαση</b> 12:00-12:30	
<b>Κλείσιμο της 1ης Ημέρας</b> 20:10-20:20	<b>Συζήτηση Στρογγυλής Τράπεζας: Ο Ρόλος των Νέων</b> 12:30-13:20	
	<b>Διάλειμμα</b> 13:20-13:30	
	<b>Ομιλία: Η χρήση των ψηφιακών μέσων για τη βελτιστοποίηση του Ενεργειακού Συστήματος και την επίτευξη της Ενεργειακής Μετάβασης</b> 13:30-13:45	
	<b>Διαδραστική Δραστηριότητα: Ενεργειακό Αποτύπωμα</b> 13:45-14:45	
	<b>Κλείσιμο της 2ης Ημέρας</b> 14:45-15:00	

# Youth Event "Ενεργειακή μετάβαση: Ο δρόμος για το μέλλον"

Παρασκευή 01/10 (18:00-20:20)	Σάββατο 02/10 (9:45-15:00)	Κυριακή 03/10 (9:45-13:00)
<b>Καλωσόρισμα</b> 18:00-18:15	<b>Εναρξη 2ης ημέρας</b> 9:45-10:00	<b>Εναρξη 3ης ημέρας</b> 9:45-10:00
<b>Γνωριμία Συμμετεχόντων</b> 18:15-18:45	<b>Ομιλία</b> 10:00-10:15 > Εισαγωγή στην έννοια της Ενεργειακής Μετάβασης - <b>Γεράσιμος Ροδοθεάτος</b>	<b>Ομιλία</b> 10:00-10:30 > Η Ενεργειακή Μετάβαση σε Παγκόσμιο Επίπεδο - <b>Φοίβη Κοντούρη</b>
<b>Διαδραστική Δραστηριότητα</b> 18:45-19:00	<b>Ομιλίες</b> 10:15-11:45 <i>Η Ενεργειακή Μετάβαση στην Ε.Ε. (20' + 20')</i> - Καινοτομίες και Προκλήσεις - <b>Ιωάννης Τσιπουριδής</b> - Θεσμικό Πλαίσιο - <b>Ηλιάνα Παπαχαράλαμπος</b>  > Η Ενεργειακή Μετάβαση και τα χαρακτηριστικά της Ελληνικής περίπτωσης (20' + 20') - Η εξέλιξη των ΑΠΕ στην Ελλάδα - <b>Έλενα Ζαφειράτου</b> - Δίκαιη Μετάβαση και Απολιγνιτοποίηση - <b>Σταύρος Μαυρογένης</b>  Χρόνος Συζήτησης: 10'	<b>Διαδραστική Δραστηριότητα: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας vs. Ορυκτών: Η Ελληνική μετάβαση</b> 10:30-12:30
<b>Διάλειμμα</b> 19:00-19:10	<b>Διάλειμμα</b> 11:45-12:00	<b>Κλείσιμο του event</b> 12:30-13:00
<b>Ομιλίες</b> 19:10-20:10 > Sustainable Energy Basics: Science for Policymakers - <b>Γεώργιος Σκευής</b>  > Βιώσιμη Ανάπτυξη, Ενέργεια και Περιβαλλοντική Προστασία - <b>Νικόλαος Θεοδοσίου</b>	<b>Ομιλία</b> 12:00-12:30 > Green Recovery from COVID-19 Pandemic & Ενεργειακή Μετάβαση - <b>Θεόδωρος Ζαχαριάδης</b>	
<b>Κλείσιμο της 1ης Ημέρας</b> 20:10-20:20	<b>Συζήτηση Στρογγυλής Τράπεζας</b> 12:30-13:20 > Η θέση των νέων στην Ενεργειακή Μετάβαση (EYEN) - <b>Miguel Mósca</b>  > Εκπαίδευση για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη (SDSN's Global Schools Program) - <b>Raquel Armendariz &amp; Emmanuel Michael Emechete</b>	
	<b>Διάλειμμα</b> 13:20-13:30	
	<b>Ομιλία</b> 13:30-13:45 > Η χρήση των ψηφιακών μέσων για τη βελτιστοποίηση του Ενεργειακού Συστήματος και την επίτευξη της Ενεργειακής Μετάβασης - <b>Γιώργος Πελέκης</b>	
	<b>Διαδραστική Δραστηριότητα: Ενεργειακό Αποτύπωμα</b> 13:45-14:45	
	<b>Κλείσιμο της 2ης Ημέρας</b> 14:45-15:00	



