

**ΜΑΘΗΜΑ: ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**AUTHOR:**

PUK - PEDAGOGICAL UNIVERSITY OF KRAKOW

1. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ ΤΙΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:
  - A. ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
  - B. ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
  - Γ. ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ**
  - Δ. ΑΝΘΡΑΚΑΣ
  
2. ΠΟΙΕΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΡΙΑΡΧΟΥΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΕ ;
  - A. ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
  - B. ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
  - Γ. ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ**
  - Δ. ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ
  
3. ΠΟΙΕΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΡΙΑΡΧΟΥΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΧΩΡΑ ΣΑΣ
  
4. ΠΟΙΑ ΧΩΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ ΚΑΤΕΧΕΙ ΗΓΕΤΙΚΗ ΘΕΣΗ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ;
  - A. ΓΑΛΛΙΑ
  - B. ΝΟΡΒΗΓΙΑ
  - Γ. ΙΣΛΑΝΔΙΑ**
  
5. ΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΜΕΡΙΔΙΟ ΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΤΕΛΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΕ;
  - A. ΠΕΡΙΠΟΥ 22%**
  - B. ΠΕΡΙΠΟΥ 15%
  - Γ. ΠΕΡΙΠΟΥ 30%
  
6. ΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΜΕΡΙΔΙΟ ΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΤΕΛΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗ ΧΩΡΑ ΣΑΣ (ΕΠΙ %)?.....
  
7. ΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ Η ΠΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΠΗΓΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΤΕ ΓΙΑ ΤΟ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΟ ΣΑΣ;
  - A. ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ**
  - B. ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟ ΒΙΟΑΕΡΙΟ
  - Γ. ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the National Agency NA ). Neither the European Union nor NA can be held responsible for them.



*SDG LABS – Harnessing the potential of the Social Economy towards a green transformation through the establishment of Socially Driven Green Labs within Universities*

Project No. 2021-1-PL01-KA220-HED-000032077



Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the National Agency (NA). Neither the European Union nor NA can be held responsible for them.