Παρακάτω σου δίνω **4 αξιόπιστες πηγές** (με **URLs**) που καλύπτουν **τουριστικά, κλιματικά, οικονομικά και γεωχωρικά δεδομένα** — ιδανικές για ένα επιστημονικά τεκμηριωμένο εργαλείο όπως το δικό σου:

**✅ 1. EUROSTAT – Τουρισμός & Οικονομικά Δεδομένα**

* **URL:** <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>
* **Περιεχόμενο:** Αφίξεις, διανυκτερεύσεις, τουριστικά έσοδα, ΑΕΠ, απασχόληση στον τουρισμό κατά NUTS2/NUTS3.

**✅ 2. Copernicus Climate Data Store (CDS) – Κλιματικά Δεδομένα**

* **URL:** https://cds.climate.copernicus.eu
* **Περιεχόμενο:** Μετεωρολογικά δεδομένα (θερμοκρασία, βροχόπτωση, υγρασία, κ.ά.), προβολές κλιματικών σεναρίων (RCP4.5, RCP8.5), ERA5 κ.λπ.
* **Σχόλιο:** Είναι η επίσημη πύλη της Ε.Ε. για δεδομένα κλίματος.

**✅ 3. EURO-CORDEX (Climate Projections)**

* **URL:** https://esgf-data.dkrz.de/projects/euro-cordex/
* **Περιεχόμενο:** Κλιματικά μοντέλα υψηλής ανάλυσης για Ευρώπη. Παρέχει ιστορικά και μελλοντικά δεδομένα για διάφορα σενάρια κλιματικής αλλαγής.
* **Σχόλιο:** Ιδανικό για training προβλεπτικών μοντέλων.

**✅ 4. GISCO (Eurostat) – Χωρικά δεδομένα NUTS**

* **URL:** <https://gisco-services.ec.europa.eu/distribution/v2/nuts/download/>
* **Περιεχόμενο:** Shapefiles και γεωγραφικά δεδομένα NUTS (Nomenclature of Territorial Units for Statistics), απαραίτητα για spatial joins.
* **Χρήσιμο για:** Χαρτογράφηση, visualizations και χωρική ενοποίηση.