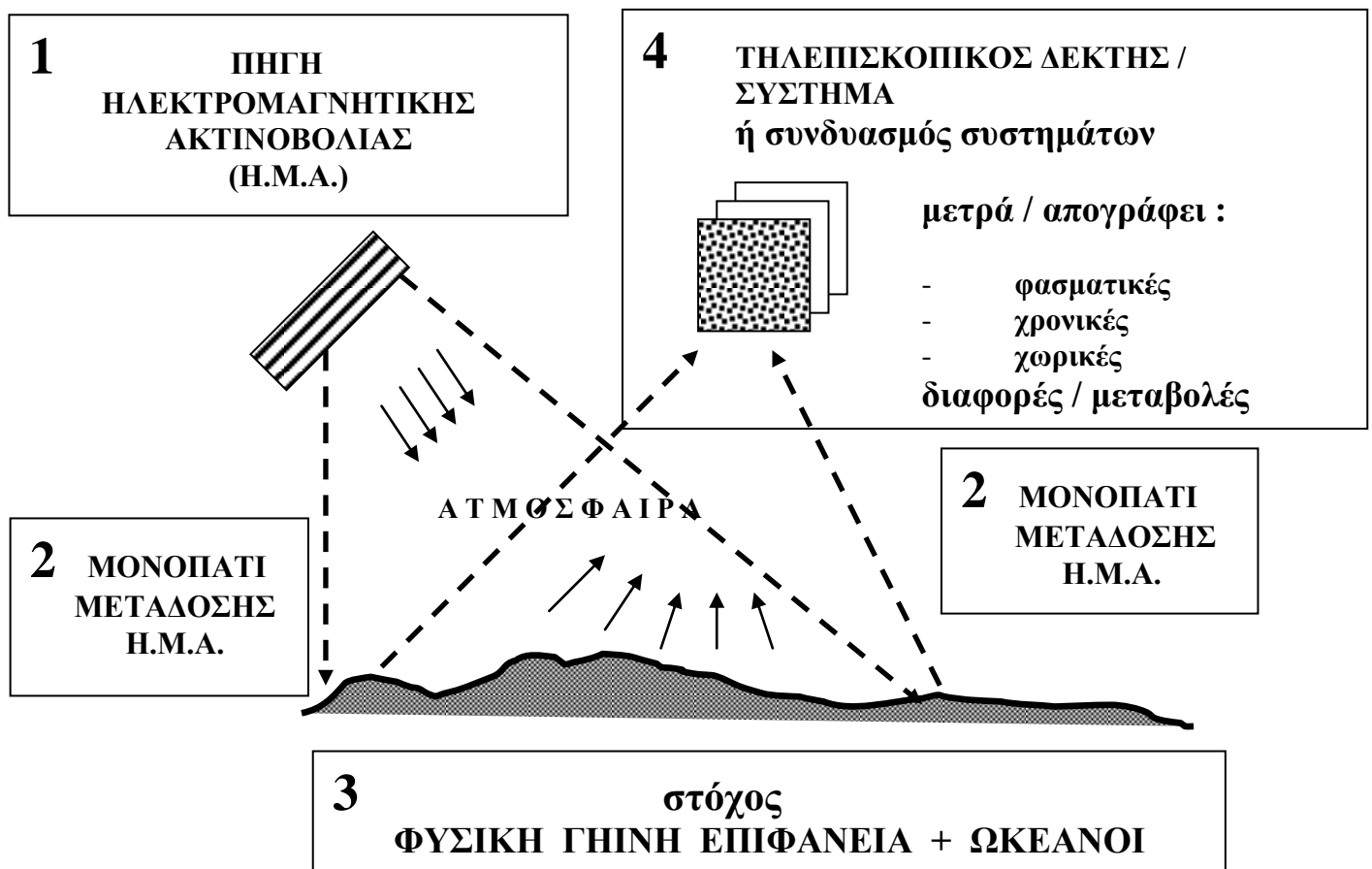


**ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΚΗ
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ**

$$= \int \begin{matrix} \text{διεπιστημονική και διαλεκτική ολοκλήρωση} \\ \text{ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ + ΛΟΓΙΚΗΣ + ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ} \\ \text{ΓΝΩΣΗΣ + ΕΠΙΓΕΙΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ} \end{matrix}$$

ΣΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ, ΑΝΑΛΥΣΗ, ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ, ΕΡΜΗΝΕΙΑ, ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΠΟ ΜΑΚΡΙΑ

**ΤΗΛΕ - ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ
REMOTE - SENSING
TELE - DETECTION**



<ul style="list-style-type: none"> • ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ • ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ • ΕΜΦΑΝΙΣΕΙΣ • ΝΟΜΟΙ • ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ <p>(φυσικές - γημικές - βιολογικές)</p>	<p>} που συγκροτούν</p>	<p>ΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ</p> <hr/> <p>ΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΙ ΤΟ ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</p>
--	-------------------------	---

αλλά και τις αλληλεξαρτήσεις, τις αλληλεπιδράσεις και τις μεταβολές τους δια μέσου του χρόνου

στις κάθε φορά συγκεκριμένες συνθήκες (Φ + Κ.Ο.Π)

**ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ «ΑΙΣΘΗΤΟΥ» ΜΕ «ΛΟΓΙΚΟ»
ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ
ΩΣΤΕ ΜΕ ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΛΕΚΤΙΚΟ ΤΡΟΠΟ
ΝΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΖΟΥΜΕ ΤΟ ΔΙΑΛΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ
ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ
ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ.**



- Για την εξαγωγή, ανάλυση και ερμηνεία πληροφοριών από μακριά

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ / ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ
<p>ΕΠΑΓΩΓΗ ‘Το κυριότερο μέσο της πειραματικής μεθόδου’ (Βάκων) ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΑΥΤΟ. ‘ΑΠΟ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΣΤΟ ΓΕΝΟΣ’ (Αριστοτέλης) ΑΠΟ ΜΕΡΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΥΝΑΓΩΓΗ ΚΑΘΟΛΙΚΟΥ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΟΣ Κατά Μιλλ Διαδικασίες επαγωγής: (α) ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΩΝ (β) ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ Η ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΙΝΑΙ <u>ΑΔΥΝΑΤΟ</u> ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΜΕ ΜΟΝΗ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ «ΟΡΘΟΥ ΛΟΓΟΥ»</p>
<p>ΑΠΑΓΩΓΗ Απόδειξη της αλήθειας μιας πρότασης με την απόδειξη του άτοπου της αντίθετης μ’αυτή πρότασης</p>