

ȘTEFAN MARIȘ

Cuvânt către cititori

Încă de acum cinci decenii antropologia cognitivă a dobândit o dimensiune din ce în ce mai pronunțată în câmpul cercetării contemporane. Această orientare în direcția cercetării a fost puternic impulsionată de benefica întâlnire a analizelor formaliste din sectoarele științifice mai mult sau mai puțin apropiate. Revoluția chomskyană în lingvistică, co-ocurența dezvoltării exponențiale a informaticii, a inteligenței artificiale, a anumitor subdiscipline ale matematicii (topologia , teoria catastrofelor), concomitent cu diversificarea logicilor, au transformat cursul cercetării (în același timp și atitudinea cercetătorilor) în raport cu limba și gândirea.

Având la bază sistemele taxinomice și ierarhice specialiștii formulează alte modele de categorizare cărora se încearcă să li se certifice universalitatea. Această antropologie glisează înspre psihologie și filosofie, îndepărtându-se de analiza clasificatoare și lingvistică atunci când abordează procesele de raționament mai complexe.

Antropologia cognitivă (împreună cu etnolingvistica) oferă antropologiei șansa de a deveni adevăratul interlocutor al științelor experimentale.

To the Reader

Since five decades ago, cognitive anthropology has acquired a more and more remarkable dimension in the field of contemporary research. This orientation in the direction of research has been strongly influenced by the beneficial meeting of formalist analyses from more or less close scientific sectors. The “Chomskyan Revolution” in linguistics, the co-occurrence of the exponential development of informatics, of artificial intelligence, of certain sub-disciplines of mathematics (topology, catastrophe theory) concurrently with the diversification of logic have transformed the course of research (in the same time also the researchers' attitude) in relation to language and thought.

Having at their basis taxonomic systems and hierarchies specialists formulate other models of categorization trying to certify their universality. This anthropology slides toward psychology and philosophy, moving away from classifying and linguistic analysis when it tackles more complex processes of reasoning.

Cognitive anthropology (together with ethnolinguistics) offers to anthropology the chance to become a true interlocutor of experimental sciences.