

**Abordari teoretice ale inteligentei**

De la inceputul sec.20 a existat o singura teorie asupra inteligentei – **teoria inteligentei generale** – ea a “produs” si alte teorii, care sustin aptitudinile umane. Actualmente inteligenta este considerata singura **aptitudine generala**, care **favorizeaza toate tipurile de activitati**.

**Abordari teoretice ale inteligentei**

<b>Abordarea psihometrica</b>	<b>Abordarea analitica factoriala</b>	<b>Abordarea genetica</b>	<b>Abordarea sistemica</b>
<p>Sustin ca inteligenta este o realitate obiectiva, deci este biologica, cu o structura unitara, omogena.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Francis Galton (1869)</b> – notiunea de inteligenta generala.</li> </ul>	<p>Studiază dacă inteligenta este o structură unitară, omogenă sau dacă prezintă o compoziție multifuncțională.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>C. Spearman (1904)</b> – teoria bifactorială a inteligentei.</li> <li>• <b>L. Thurstone (1938), J. Guilford</b> – teoria multifactorială a inteligentei.</li> <li>• <b>R. Cattell</b> – teoria inteligentei fluide și cristalizate.</li> <li>• <b>Ph. Vernon și C. Burt (1950)</b> – teoria ierarhică a inteligentei.</li> </ul>	<p>Se concentrează pe problema genezei inteligentei.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Jean Piaget</b> – teoria operatorie a inteligentei.</li> </ul>	<p>Încearcă să identifice structura aptitudinală a inteligentei.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>H. Gardner (1983)</b> – teoria inteligențelor multiple.</li> <li>• <b>R. Sternberg (1985)</b> – teoria triarhică a inteligentei.</li> </ul>

etc.