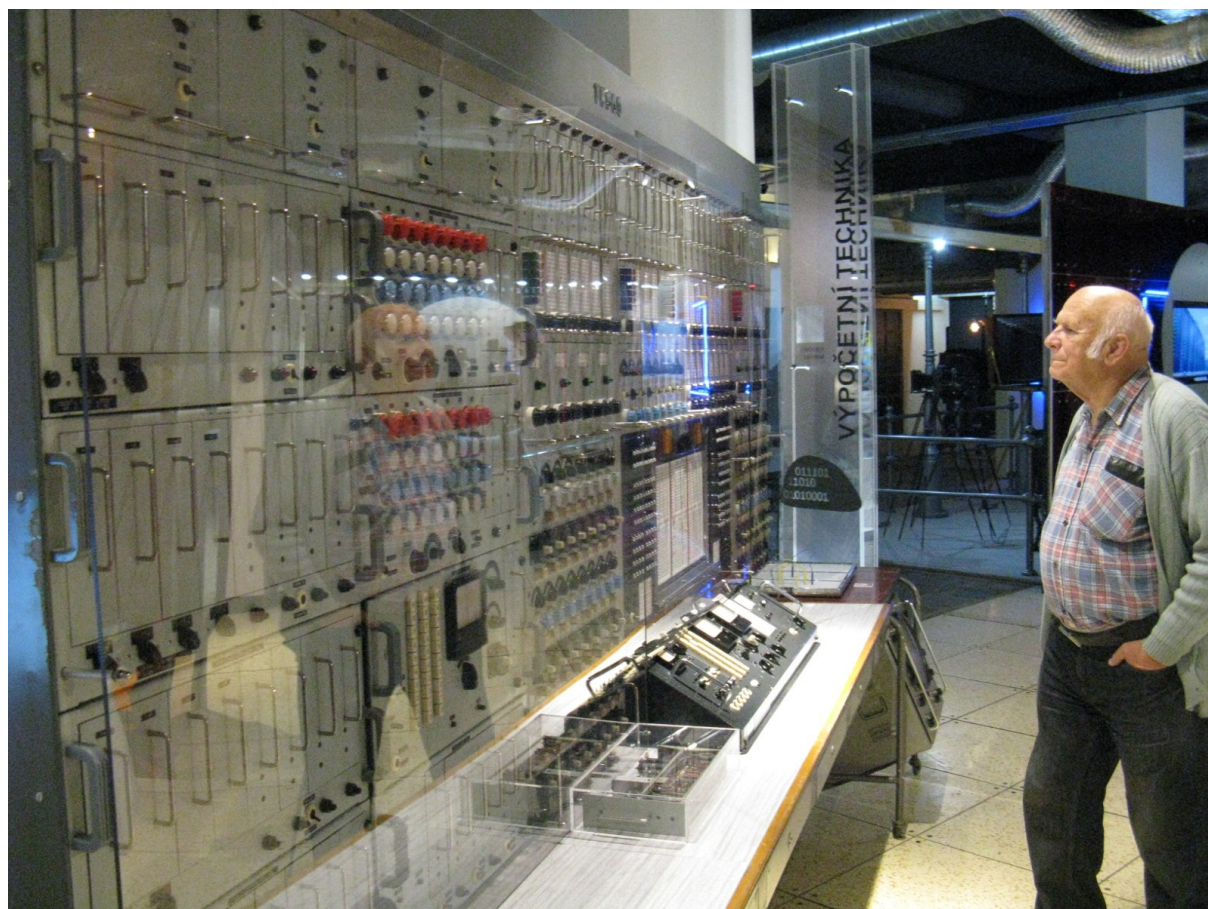


Technické muzeum v Brně > expozice **Výpočetní technika** (v suterénu):
v pokračování na portále prog-story.technicalmuseum.cz > záložka PRŮVODCE EXPOZICÍ



Analogové počítače 1936-1980

mj. zjistíte, že ...

- zobrazený **AP3-ML** je pravděpodobně největší originálně zachovaný elektronkový analogový počítač ve světových muzejních expozicích, můžete si prohlédnout detailní foto nejen jeho i dalších vystavených exponátů, ale též videa z besedy pamětníků, při které vzpomínali na užívání analogových počítačů před 50 lety ...
- čeští inženýři Antonín Svoboda a Vladimír Vand v roce 1940 navrhli analogový zaměřovač letadel, který patřil k tehdejší světové špičce a Svoboda pak v USA vedl vývoj balistického počítače pro MARK 56, což byl radarový systém protiletectvé ochrany letadlových lodí ...
- malý elektronkový/transistorový analogový počítač **MEDA**, vyráběný od 50-tých let 20. stol. byl též velice úspěšným čs. exportním artiklem ...
- mezi neaktivnější uživatele analogových počítačů, průkopníky elektronického modelování a simulací, patřily tehdejší VAAZ a VUT v Brně ...
- na portále **prog-story** je připraveno několik desítek souvisejících článků a odkazy na další české, slovenské a světové info-zdroje ... info-ap_1905-20, ČeV