

Obsah

Úvodní poznámka	7
---------------------------	---

Úvaha o technice

Předmluva	11
Co je technika?	12
[Úvod: Universita a technika]	12
I. První potyčka s tématem	18
II. Bytí a blahobyt – „Potřeba“ opojení – Nadbytečné jakožto nutné – Relativita techniky	24
III. Technika je úsilí šetřit úsilím – Problém ušetřeného úsilí – Vynalezený život	29
IV. Výpravy do podloží techniky	34
V. Život jako zhotovování sebe sama – Technika a tužby	39
VI. Mimopřirozený úděl člověka – „Programy bytí“, jež člověka řídily – Původ tibetského státu	44
VII. Typ „gentlemana“ – Jeho technické nároky – „Gentleman“ a „rytíř“	48
VIII. Věci a jejich „bytí“ – Před-věc – Člověk, zvíře a nástroje – Evoluce techniky	51
IX. Vývojová stadia techniky	55
X. Technika jako řemeslnost – Technika technika	59
XI. Vztah, v němž je člověk a jeho technika dnes – Starověká techničnost	63
XII. Moderní techničnost – Hodiny Karla V. – Věda a dílna – Divy přítomnosti	67

Jiné eseje o vědě a filosofii

Mýtus o člověku za technikou	75
I. [Přednáška v Darmstadtu].	75
II. K „Darmstadtským rozhovorům 1951“	81
Proměny ve vědách	101
Hádka ve fyzice.	106
I. Polemika v nejkliďnější oblasti	106
II. Propagace dobré nálady – Fyzika a garderoba – Buď filosof, nebo náměsíčník	110
III. Konverze fyziky v geometrii – Pozorování, nebo invence – Řecko, nebo Egypt	114
IV. [Fyzikální poznání].	118
Předmluvy ke „Knihovně myšlenek 20. století“	123
[Obecná předmluva]	123
I. Předmluva k titulu <i>Přírodní a kulturní věda</i> (Heinrich Rickert)	124
II. Předmluva k titulu <i>Einsteinova teorie relativity</i> <i>a její fyzikální základy</i> (Max Born)	125
III. Předmluva k titulu <i>Ideje k biologické koncepci světa</i> (J. von Uexküll)	126
IV. Předmluva k titulu <i>Neeukleidovské geometrie</i> (Roberto Bonola)	126