

O b s a h .

I. Úvodní část:

Fyzickogeografický přehled 5
(J.Demek)

Ekonomickogeografický přehled 16
(M.Blažek)

II. Trasa exkurze:

1. den:

Úsek Šternberk - Dlouhá Loučka 34
(J.Demek)

Úsek Olomouc - Dlouhá Loučka 39
(B.Nováková)

Úsek Dolní Dlouhá Loučka - Karlova Studánka 46
(Vl.Panoš)

Úsek Dlouhá Loučka - Karlova Studánka 53
(B.Nováková)

Základní zákonitosti výskytu minerálních vod v
Karlově Studánce 57
(V.Felikán)

Karlova Studánka 62
(B.Nováková)

Kryoplanační terasy v okolí Karlovy Studánky 66
(J.Demek)

Úsek Karlova Studánka - Krnov 69
(T.Czudek)

Úsek Karlova Studánka - Krnov 73
(B.Nováková)

Osoblažská pahorkatina 76
(L.Zapletal)

Třemešná - dopravní problematika Osoblažského
výběžku 78
(P.Menšíková-J.Raschendorfer)

Liptaň - čtvrtohorním zaledněním modelovaná krajina 79
(L.Zapletal)

Slezské Pavlovice - terasy řeky Prudníku 85
(V.Kroutilík)

Osoblaha - geografická charakteristika města	89
(L.Zapletal)	
Pelhřimovy (M.Just -J.Schulz)	92
2. den :	
Krnov - Jeseník	94
(B.Nováková)	
Rašeliniště u Rejvízu	101
(J.Šmarda)	
Přístroj pro letecké snímkování mikrotvarů reliefů	105
(O.Stehlík)	
Úsek Jeseník-Supíkovice a lokalita fosilního krasu v Supíkovících	108
(Vl.Panoš)	
Trasa Jeseník - Supíkovice	117
(B.Nováková)	
Úsek Supíkovice - Javorník ve Slezsku	120
(A.Ivan)	
Javorník - geneze základních rysů reliefu severo- západní části Rychlebských hor	121
(A.Ivan)	
Úsek Supíkovice - Javorník	125
(B.Nováková)	
Trasa Javorník - Kobylá n.Vidnavou	127
(A.Ivan)	
Lokalita Šibeničnick u obce Kobylá	128
(J.Demek)	
Lokalita Borový vrch u Žulové	131
(J.Demek)	
Trasa Javorník - Jeseník	133
(B.Nováková)	
Přílohy:	
Tab.1.Charakteristiky klimatických oblastí	15
Graf 1. Vývoj počtu obyvatelstva v posledním století	
Mapa geomorfologických celků	
Mapa klimatických oblastí	
Mapa biogeografických rajónů	
Mapa přírodních krajin	
Mapa hospodářských oblastí.	