

OBSAH

1.	Co víme o hlubinách Země	5
1.1.	Cesta do středu Země - aneb jak daleko jsme pokročili ve stopách Julese Verna	5
1.2.	Nejmodernější zdroje informací o hlubinách Země	6
1.2.1.	Seismická tomografie	6
1.2.2.	Gravimetrie	10
1.2.3.	Experimenty	11
1.3.	Zemské jádro	11
1.4.	Plášt'	15
1.4.1.	Seismická struktura pláště	16
1.4.2.	Spodní plášt'	16
1.4.3.	Astenosférický plášt'	17
1.4.4.	Litosférický plášt'	17
1.4.5.	Hranice kůra - plášt'	18
1.5.	Zemská kůra	19
2.	Sedimenty v pohybu	20
2.1.	Zvětrávání a transport sedimentu	20
2.2.	Sedimentární struktury	21
2.3.	Sedimentační prostředí	25
2.4.	Pohřbení a diageneze: od měkkého sedimentu k tvrdé hornině	28
3.	Velká vymírání jako odraz klimatických změn a přírodních katastrof	30
3.1.	Klimatické změny: mýtus nebo skutečnost?	30
3.1.1.	Co způsobuje klimatické změny?	30
3.1.2.	Jak studujeme klimatické změny?	30
3.2.	Katastrofy v geologické minulosti	36
	Příloha	48
	Pracovní list	53