

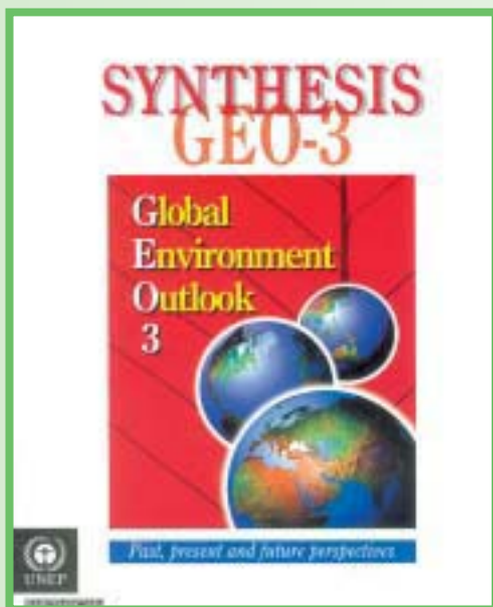


**MINISTERSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**



**SPRÁVA O STAVE
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY
V ROKU 2001**





ZOZNAM VYBRANÝCH POUŽITÝCH SKRATIEK

| | | | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| BSC | - Bohunické spracovateľské centrum | EOAR | - Ekvivalentná objemová aktivita radónu |
| BSK _s | - Biochemická spotreba kyslíka - päťdňová | ES | - Európske spoločenstvo |
| BÚ SAV | - Botanický ústav Slovenskej akadémie vied | EU | - Európska únia |
| COHEM | - Centrum odpadového hospodárstva a environmentálneho manažérstva Slovenskej agentúry životného prostredia | ETP | - Environmentálny tréningový projekt (Environmental Training Project) |
| CFCs | - Chlorofluorokarbóny | EVO | - Elektráreň Vojany |
| CITES | - Dohovor o medzinárodnom obchode s ohrozenými druhmi voľne žijúcich živočíchov a rastlín (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora) | EVV | - Environmentálne vhodný výrobok |
| COPERT | - metóda pre výpočet emisií odporúčaná pre účastníkov Ženevského dohovoru | Ex | - Vyhynuté druhy rastlín |
| CZO | - Centrum zneškodnenia odpadov | FM | - Finančné memorandum |
| ČMS | - Čiastkový monitorovací systém | GEF | - Globálny environmentálny fond |
| ČOV | - Čistiareň odpadových vôd | GIS | - Geografický informačný systém |
| DDT | - 2,2 bis (p-metoxifyfenyl) - 1,1,1-trichlóretán | HBÚ | - Hexachlórbenzén |
| DPZ | - Diaľkový prieskum Zeme | HCB | - Hexachlórbenzén |
| D.U. | - Dobsonove jednotky | HDP | - Hrubý domáci produkt |
| E | - Kriticky ohrozené druhy rastlín | HZ | - Historická zeleň (pamiatkovo chránené parky) |
| EBO | - Elektráreň Jaslovské Bohunice | CHKO | - Chránená krajinná oblasť |
| Ed | - Endemické druhy rastlín | CHA | - Chránený areál |
| EC | - Európska komisia | ChSK | - Chemická spotreba kyslíka |
| EDETA | - Kyselina etyléndiamintetraoctová | CHÚ | - Chránené územie |
| EEC | - Európske hospodárske spoločenstvo | IARC | - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny (International Agency For Research of Cancer) |
| EHS | - Európske hospodárske spoločenstvo | IH | - Imisná hodnota/limit |
| EGS | - Environmentálna grantová schéma | INES | - Medzinárodná stupnica pre hodnotenie udalostí na jadrových zariadeniach |
| EIA | - Posudzovanie vplyvov na životné prostredie | IUCN | - Medzinárodná únia pre ochranu prírody (International Union for Conservation of Nature) |
| EIONET | - Európska environmentálna informačná a pozorovacia sieť | IS | - Informačný systém |
| EK | - Európska komisia | ISM | - Informačný systém monitoringu |
| EMEP | - European Monitoring and Evaluation Programme - Program pre monitorovanie a hodnotenie diaľkového prenosu znečistenia ovzdušia v Európe | ISO | - Medzinárodná organizácia pre normalizáciu |
| EMO | - Elektráreň Mochovce | ISPA | - Nástroj predštruktúrálnej politiky v predstupovom období |
| EMS | - Systémy environmentálneho manažérstva | ISÚ | - Informačný systém o území |
| EMVO | - Environmentálna mimovládna organizácia | ISŽP | - Informačný systém životného prostredia |
| ENO | - Elektráreň Nováky | IZO | - Index znečistenia ovzdušia |
| | | JE | - Jadrová elektráreň |
| | | KCM | - Koordinovaný cieľový monitoring |
| | | KO | - Komunálny odpad |

| | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| KP | - Kultúrna pamiatka | PCT | - Polychlórované terfenyly |
| KURS | - Koncepcia územného rozvoja Slovenska | PD | - Poľnohospodárske družstvo |
| LAN | - Lokálne počítačové siete | PDE | - Prikon dávkového ekvivalentu |
| LPF | - Lesný pôdny fond | PEZ | - Prvotné energetické zdroje |
| LŠV | - Látky škodiace vodám | PFCs | - Perfluorokarbyny |
| LTO | - Letecká doprava | PHO | - Pásmo hygienickej ochrany |
| LVÚ | - Lesnícky výskumný ústav | PIENAP | - Pieninský národný park |
| MAAE | - Medzinárodná agentúra pre atómovú energiu | PO | - Priemyselné odpady |
| MDA | - Minimálna detekovateľná aktivita | POD | - Program obnovy dediny |
| MDPaT SR | - Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR | PP | - Prírodná pamiatka |
| Metainfo | - Metainformačný systém | PPF | - Poľnohospodársky pôdny fond |
| MF SR | - Ministerstvo financií Slovenskej republiky | PPKP | - Plošný prieskum kontaminácie pôd |
| MHD | - Mestská hromadná doprava | PR | - Prírodná rezervácia |
| MH SR | - Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky | PRLA | - Pamiatková rezervácia ľudovej architektúry |
| MCH ČOV | - Mechanicko-chemická čistiareň odpadových vôd | PRTR | - Register uvoľňovania a prenosu znečisťujúcich chemických látok (Pollutant Release and Transfer Register) |
| MCHB ČOV | - Mechanicko-chemicko-biologická čistiareň odpadových vôd | PÚ | - Pamiatkový úrad SR |
| MCHÚ | - Maloplošné chránené územie | PZ | - Pamiatková zóna |
| MK SR | - Ministerstvo kultúry Slovenskej republiky | Qma | - Dlhodobý priemerný mesačný prietok |
| MLZ | - Monitoring lovných zvier a rýb | RAO | - Rádioaktívny odpad |
| MO SR | - Ministerstvo obrany Slovenskej republiky | RÁS | - Rozpustené látky žihane |
| MOV | - Mimoriadne zhoršenie alebo ohrozenie kvality | REZZO | - Register emisií a zdrojov znečisťovania ovzdušia |
| MPR | - Mestská pamiatková rezervácia | RD | - Roľnícke družstvo |
| MP SR | - Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky | RE | - Rada Európy |
| MPSVaR SR | - Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR | RIS | - Regionálny informačný systém |
| MPZ | - Mestská pamiatková zóna | RISO | - Regionálny informačný systém o odpadoch |
| MSK | - Monitoring spotrebného koša | RL | - Rozpustené látky |
| MsÚ | - Mestský úrad | RN | - Rozpočtové náklady |
| MS SR | - Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky | ROS | - Regionálne osvetové stredisko |
| MŠ SR | - Ministerstvo školstva Slovenskej republiky | RS | - Rehabilitačná stanica |
| MÚSES | - Miestny územný systém ekologickej stability | RSTO | - Riadená skládka tuhých odpadov |
| MV SR | - Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky | RÚ RAO | - Republikové úložisko rádioaktívnych odpadov |
| MZ SR | - Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky | RÚSES | - Regionálny územný systém ekologickej stability |
| MŽP SR | - Ministerstvo životného prostredia SR | SAV | - Slovenská akadémia vied |
| NEAP | - Národný environmentálny akčný program | SAŽP | - Slovenská agentúra životného prostredia |
| NEL | - Nepolárne extrahovateľné látky | SBS | - Slovenská botanická spoločnosť |
| NKP | - Národná kultúrna pamiatka | SD | - Svetové dedičstvo |
| NL | - Nerozpustené látky | SE | - Slovenské elektrárne |
| NMVOCS | - Nemetánové prchavé organické zlúčeniny | SEZ | - Slovenské energetické závody |
| NP | - Národný park | SeVaK | - Severoslovenské vodárne a kanalizácie |
| NPEHOV | - Národný program environmentálneho hodnotenia označovania výrobkov | SH | - Spoločenská hodnota |
| NPKC | - Národné pamiatkové a krajinné centrum | SHMÚ | - Slovenský hydrometeorologický ústav |
| NPP | - Národná prírodná pamiatka | SIŽP | - Slovenská inšpekcia životného prostredia |
| NPPA | - Národným programom pre prípravu acquis | SKQS | - Slovenská certifikačná spoločnosť |
| NPR | - Národná prírodná rezervácia | SNR | - Slovenská národná rada |
| NR SR | - Národná rada Slovenskej republiky | SPP | - Slovenský plynárenský priemysel |
| O | - Ostatný odpad | SR | - Slovenská republika |
| OcÚ | - Obecný úrad | SRZ | - Slovenský rybársky zväz |
| ODP | - Potenciál poškodzujúci ozón | SSE | - Stredoslovenské elektrárne |
| OECD | - Organizácia pre ekonomickú spoluprácu a rozvoj | STN | - Slovenská technická norma |
| OH | - Odpadové hospodárstvo | SÚRMS | - Slovenské ústredie radiačnej monitorovacej siete |
| OKEČ | - Odvetvová klasifikácia ekonomických činností | StVaK | - Stredoslovenské vodárne a kanalizácie |
| OO | - Ohrozená oblasť | SV | - Skupinový vodovod |
| OOPaK | - Odbor ochrany prírody a krajiny | ŠGÚDŠ | - Štátny geologický ústav Dionýza Štúra |
| OP | - Ochranné pásmo | ŠFK | - Štátny fond kultúry |
| OPM | - Operatívna porada ministra | ŠFOZPPF | - Štátny fond ochrany a zveľadovania poľnohospodárskeho pôdneho fondu |
| ORO | - Osobitný režim ochrany | ŠOP SR | - Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky |
| OSN | - Organizácia spojených národov | ŠR SR | - Štátny rozpočet Slovenskej republiky |
| OÚ | - Okresný úrad | ŠÚ SR | - Štatistický úrad Slovenskej republiky |
| OV | - Odpadová voda | ŠVF | - Štátny vodohospodársky fond |
| PCB | - Polychlórované bifenyl | | |

ZOZNAM VYBRANÝCH POUŽITÝCH SKRATIEK

| | | | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------|
| ŠZÚ | - Štátny zdravotný ústav | ÚSES | - Územný systém ekologickej stability |
| TANAP | - Tatranský národný park | VaK | - Vodárne a kanalizácie |
| TMP | - Trvalá monitorovacia plocha | VD | - Vodné dielo |
| TNK | - Technická normalizačná komisia | VH akcie | - Vodohospodárske akcie |
| TOP | - Tábor ochrancov prírody | Vm | - Veľmi zraniteľné druhy rastlín |
| TTP | - Trvalé trávne porasty | VN | - Vodná nádrž |
| TU | - Technická univerzita | VOC | - Prchavé organické látky |
| TZL | - Tuhé znečisťujúce látky | VÚC | - Veľký územný celok |
| ÚČOV | - Ústredná čistiareň odpadových vôd | VÚD | - Výskumný ústav dopravný |
| ÚGKK SR | - Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky | VÚJE | - Výskumný ústav jadrových elektrární |
| UHB | - Umelé hniezdne boudky | VÚP | - Výskumný ústav potravinársky |
| UHP | - Umelé hniezdne podložky | VÚPOP | - Výskumný ústav pôdoznavectva a ochrany pôdy |
| ÚJD SR | - Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky | VÚVH | - Výskumný ústav vodného hospodárstva |
| ÚKSÚP | - Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky | VVaK | - Východoslovenské vodárne a kanalizácie |
| UMB | - Univerzita Mateja Bela | WENRA | - Štátne dozory jadrovej bezpečnosti krajín západnej Európy |
| UNCED | - Konferencia OSN o životnom prostredí a rozvoji (United Nations Conference on Environment and Development) | Zb. | - Zbierka zákonov (do roku 1993) |
| UNDP | - Rozvojový program OSN | Zz. | - Zbierka zákonov |
| UNEP | - Environmentálny program OSN | ZSE | - Západoslovenské elektrárne |
| ÚPD SÚ | - Územnoplánovacia dokumentácia sídelného útvaru | ZsVaK | - Západoslovenské vodárne a kanalizácie |
| ÚPKM | - Ústav preventívnej a klinickej medicíny | ZZL | - Základné znečisťujúce látky |
| ÚPN VÚC | - Územný plán veľkých územných celkov | ŽP | - Životné prostredie |
| | | ŽPNet | - Neverejná rozľahlá dátová sieť |

Poznámka: Oficiálne používané skratky podnikov nie sú uvádzané.

ŠTÁTNE POZNÁVACIE ZNAČKY OKRESOV PODĽA NOVÉHO ÚZEMNOSPRAVNÉHO ČLENENIA POUŽITÉ V MAPKÁCH

| | | |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Bratislavský kraj | Levice LV | Veľký Krtíš VK |
| Bratislava I. a V. BA, BL | Nové Zámky NZ | Zvolen ZV |
| Malacky MA | Šaľa SA | Žarnovica ZC |
| Pezinok PK | Topoľčany TO | Žiar nad Hronom ZH |
| Senec SC | Zlaté Moravce ZM | |
| Trnavský kraj | Žilinský kraj | Prešovský kraj |
| Trnava TT, TA | Žilina ZA, ZI | Prešov PO, PV |
| Dunajská Streda DS | Bytča BY | Bardejov BJ |
| Galanta GA | Čadca CA | Humenné HE |
| Hlohovec HC | Dolný Kubín DK | Kežmarok KK |
| Piešťany PN | Kysucké Nové Mesto KM | Levoča LE |
| Senica SE | Liptovský Mikuláš LM | Medzilaborce ML |
| Skalica SI | Martin MT | Poprad PP |
| Trenčiansky kraj | Námestovo NO | Sabinov SB |
| Trenčín TN, TC | Ružomberok RK | Snina SV |
| Bánovce nad Bebravou BN | Turčianske Teplice TR | Stará Ľubovňa SL |
| Ilava IL | Tvrdošín TS | Stropkov SP |
| Myjava MY | Banskobystrický kraj | Svidník SK |
| Nové Mesto nad Váhom NM | Banská Bystrica BB, BC | Vranov nad Topľou VT |
| Partizánske PE | Banská Štiavnica BS | |
| Považská Bystrica PB | Brezno BR | Košický kraj |
| Prievidza PD | Lučenec LC | Košice I. až IV. KE, KI |
| Púchov PU | Detva DT | Košice okolie KS |
| Nitriansky kraj | Krupina KA | Gelnica GL |
| Nitra NR, NI | Poltár PT | Michalovce MI |
| Komárno KO | Revúca RA | Rožňava RV |
| | Rimavská Sobota RS | Sobrance SO |
| | | Spišská Nová Ves SN |
| | | Trebišov TV |



TEXTY K OBRÁZKOM

Strana

PRÍRODA A ČLOVEK

- Obálka
- Sokol rároh (*Falco cherrug*) - SH 100 000 Sk
 - Podobenstvo: Nový most v Bratislave a Markušovský skalný hrieb
 - Lalia cibul'konosná (*Lilium bulbiferum*) - SH 800 Sk

SYMBOLY SLOVENSKA

- 1
- Sídlo prezidenta SR - Grassalkovichov palác
 - Kriváň (2494 m n. m.) v TANAP

SVETOVÉ DEDIČSTVO

- 2
- Mestská pamiatková rezervácia Bardejov (Cairns, 2000)

MINISTER ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SR

- 3
- Prof. RNDr. László Miklós, DrSc.
- 4
- Trvalo udržateľný rozvoj - výzva pre Slovensko
 - Integrovaná aproximačná stratégia v kapitole ŽP

ENVIRONMENTÁLNY MONITORING A INFORMATIKA

- 5
- Satelitný informačný a komunikačný systém
- 6
- Stánok MŽP SR na ENVITECH Bratislava
 - ENVISAT - Europe's Environment Satellite
- 7
- Environmentálne kontrolné systémy - ENVITECH Bratislava
- 8
- Informácie pre environmentálne vedomie (NPR Devínska Kobyla)

ZLOŽKY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

- 9
- Jar medzi nebom a zemou (Turčianska kotlina)
- 15
- Svetová meteorologická organizácia (WMO) sa prezentuje
- 20
- Neprežili (Pohronie)
- 21
- Muránska dolina
- 22
- Prameň života
- 25
- Začiatok a koniec Nexpalskej vyvieracky
- 32
- Chránený vodný zdroj nad Tisovcom
- 33
- NPP Starohutský vodopád
- 34
- Pitná voda pre Martin (Necpaly)
- 36
- NPR Tajba
- 37
- Metalurgia a chémia pri výstupe do environmentu
- 40
- Pitná voda - zdravie našich detí
- 41
- Pitná voda priamo z podzemia (Nexpalská vyvieracka)
- 42
- Kameňolom Ladmovce
- 45
- Zlato na antimonite z Magurky
- 46
- Náznaky života (Žiarska kotlina)
- 51
- Pôda znamená život (pod Tatrami)
- 52
- Leknica žltá (*Nuphar lutea*) v PR Dlhé tice
- 53
- Transfer snežienok jarných pred výstavbou v Petržalke
- 55
- Bojovníci proti komárom

- 57
- Bobor vodný (*Castor fiber*) sa vrátil
- 58
- Lovecká väšeň radšej s fotoaparátom

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE PREŽIJE?

- 59
- Je len jedna Zem!
- 61
- Zahynuli na hornej hranici lesa
- 63
- Slnko - voda - človek
- 64
- Životodarné alebo smrtonosné žiarenie?
- 66
- Aká koncentrácia ozónu neškodí človeku?
- 66-67
- V Banskej Bystrici bol v roku 2001 prekročený imisný limit 41-krát a v Bratislave - Petržalke 21-krát
- 68
- Mokrade v CHKO Záhorie
 - Dopĺval (Vodné dielo Gabčíkovo)
- 70
- Vodná nádrž Teplý vrch

OCHRANA PRÍRODY A TVORBA KRAJINY

- 71
- CHKO Latorica sa rozšíri
- 72
- Hincovo pleso v TANAP
- 74
- CHKO Strážovské vrchy (NPR Súľovské skaly)
 - CHKO Cerová vrchovina (NPR Pohanský hrad)
- 75
- Staré stromy neplačú (NPR Kurinecká dubina)
- 76
- NKP Hronský Beňadik - kostol a kláštor benediktínskeho opátstva
 - Filákovský hrad - súčasť CHKO Cerová vrchovina
- 78
- Obnova kaštiela v Borši pokračuje
- 79
- Starý zámok vo SD-MPR Banská Štiavnica
- 80
- NPR Zádielska tiesňava (NP Slovenský kras)
- 81
- Pamiatková zóna v Rožňave
- 82
- Mestská zeleň v Banskej Štiavnici
- 84
- Dni európskeho kultúrneho dedičstva aj na Slovensku



ENVIRONMENTÁLNA REGIONALIZÁCIA

- 86 • Devínska brána - región historických štruktúr krajiny
- 87 • Strednogemerská ohrozená oblasť (SMZ, a. s. Jelšava)
- 88 • Bratislavská ohrozená oblasť
- 89 • Novodobé dunajské brehy
- 90 • Trnavsko-galantská ohrozená oblasť (Sered')
- 91 • Hronopovažská ohrozená oblasť (SCP, a. s. Celpap Ružomberok)
- 94 • Strednopoľská ohrozená oblasť (SLOVALCO, a. s. Žiar nad Hronom)
- 98 • Košická ohrozená oblasť (U.S. Steel s. r. o. Košice)
- 100 • Betónové zovretie Malotŕňanského potoka
- Stredozemľanská ohrozená oblasť (rozdiely: Kašvár a Dlhé tice)



PRÍČINY A DÔSLEDKY STAVU ENVIRONMENTU

- 101 • Krajina pri Malej Trni čaká na spasiteľov
- 110 • Cesta: Triedenie a recyklácia odpadu
- 112 • Minulosť a budúcnosť Tisovca?
- 114 • Fúkaj, fúkaj vetričku, zažni aspoň lampičku.
- 116 • Z akých zdrojov vyrobíme energiu v budúcnosti?
- 118 • Umierajúce stromy, umierajúci ľudia
- 120 • Mosty cez Dunaj: Bratislava a Štúrovo
- 125 • Bavorák na vodu - benzínu odzväňa?
- 129 • Kde končia viaceré hnojivá a pesticídy?
- 130 • Uplatni sa ekologizácia poľnohospodárstva? (pri Ružinej)
- 132 • Poľnohospodárska krajina pod PR Stebová skala
- 134 • Stojače a ležiace lesy TANAPu
- 135 • Pod Žiarom v Liptovskej Osade
- 136 • Najškodlivejším biotickým činiteľom je asi človek (v doline Gortvy)
- 141 • Hrad Šomoška zaznamenal rekordnú návštevnosť
- Slávnosť Salamander v Banskej Štiavnici láka aj zahraničných návštevníkov
- 143 • Turistika v NP Slovenský raj (NPR Sokol)
- Po desiatich rokoch snaženia konečne NP Slovenský kras
- Od roku 2002 sa CHKO Veľká Fatra stáva národným parkom
- 145 • Skalolezci v NPR Dreveník
- 146 • Počet chorých na AIDS rastie aj u nás!
- Zdravie je podstatou trvalej udržateľnosti (heslo Svetovej zdravotníckej organizácie - WHO)
- 148 • Dva cintoríny na jednom mieste (Jelšava)
- 149 • Podarí sa nám zachovať život na Modrej planéte?
- 150 • JE Bohunice už na vedľajšej ceste?
- 151 • Jedlé - nejedlé? Kontaminované - nekontaminované?
- 155 • V hlbokom spánku (Jaslovské Bohunice)



- 158 • 22. september - Deň bez áut v Bratislave
- BROZka a Spoločnosť priateľov Zeme v akcii
- 159 • Zub času o sud, ktorého pohryznutie môže byť osudné
- 161 • Dobrú chuť!
- 163 • Triedený komunálny odpad v Blatnici
- 164 • Stará environmentálna záťaž - problém dneška i budúcnosti
- 168 • Plasty a pokazené konzervy nepatria do prírody
- 169 • Nová linka na recykláciu papiera v Kappa Štúrovo, a. s.
- 170 • Konečne výkup a recyklácia plastov (Sledge Slovakia)
- 171 • Autovraky vo vinici (Malá Trňa)
- Aj takto sa dajú chrániť stromy (v Kappa Štúrovo, a. s.)
- 172 • Takýto Dunaj si nepamätajú ani dedovia (kulminácia 16. augusta 2002 - 991 cm)
- 175 • Horí ohník, horí, ale protizákonne

STAROSTLIVOSŤ O ENVIRONMENT

- 177 • CHKO Polana má novú vyhlášku (PP Bátorový balvan)
- 178 • NPP Vážecká jaskyňa a NPP Bystrianska jaskyňa
- 179 • CHKO Cerová vrchovina (PR Hajnáčsky hradný vrch)
- NP Slovenský kras (NPR Turniansky hradný vrch)
- 180 • Cestná sieť na strednom Pohroní sa rozširuje
- 181 • Environmentálne označovanie výrobkov uzákonené
- 183 • Asociácia priemyselnej ekológie na Slovensku (ASPEK) - environmentalisti priemyslu
- 184 • EMAS si razi cestu už pomocou zákona
- 185 • Hospodárnosť = recyklácia
- 186 • Slávnostné otvorenie SEV SAŽP Drieňok
- 189 • 10. výročie Fakulty ekológie a environmentalistiky Technickej univerzity vo Zvolene sme oslávili 10. - 11. septembra 2001

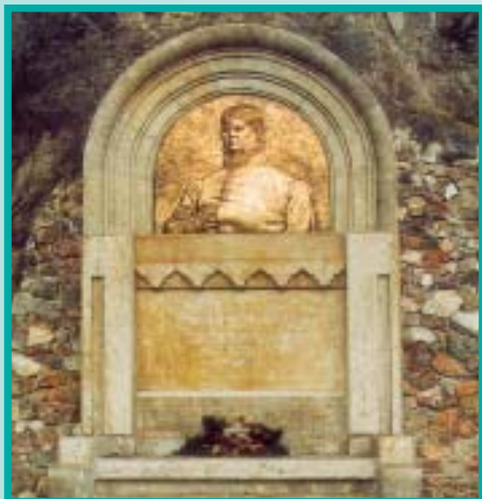


SVET NA SLOVENSKU, SLOVENSKO VO SVETE

- 191 • Ministri životného prostredia štátov V4 a Chorvátska na moste v Štúrovo
- 193 • Úprava vodných nádrží v NPR Šomoška z prostriedkov programu CREDO pred dokončením
- Environmentálna V4 a Chorvátska v Ostrihome
- 196 • Projekt: Čistá voda - koryto Poprad - Dunajec (PIENAP)
- Vynovené námestie v Martine
- 197 • SD Vlkolínce na pamätnej zlatej minci
- Spoločná európska mena prichádza aj na Slovensko
- 198 • Pamätné strieborné mince TANAP a PIENAP
- 199 • Rajec - Brundtlandské mesto
- Včera a dnes: Banská Štiavnica mení svoju tvár
- 200 • UNEP vydal GEO 3 - Global Environment Outlook
- 203 • Dohoda o spolupráci SR a Číny v ochrane životného prostredia podpísaná
- Meander - cesty environmentalistiky sa kľukatia, no smerujú k jednému cieľu: K lepšiemu životnému prostrediu! (NAPANT)
- 204 • Povodne na Laborci - obec Koškovce 26. 7. 2001
- Krst Atlasu krajiny SR v Banskej Bystrici
- Vedúci slovenskej delegácie na Summit Zeme v Johannesburgu (L. Miklós a E. Bauer)
- 205 • Uctíme si priekopníkov ochrany prírody - Jozef Dekret-Matejov
- 208 • Nezabudnite na štvrtú ENVIROJAR - zobúďza a posilňuje environmentálne vedomie

ČLOVEK A PRÍRODA

- Obálka vzadu • Brčká v SD - NPP Gombasecká jaskyňa
- Ľudské a prírodné výtvy: Nový zámok v SD Banská Štiavnica a PP Krkavá skala v NP Veľká Fatra
- Snežienka jarná (*Galanthus nivalis*) - SH 200 Sk



OBSAH

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------|
| PREDSLOV | 3 |
| KOMPLEXNÝ ENVIRONMENTÁLNY MONITOROVACÍ A INFORMAČNÝ SYSTÉM | 5 |
| CELOPLOŠNÝ ENVIRONMENTÁLNY MONITOROVACÍ SYSTÉM | 5 |
| REZORTNÝ ENVIRONMENTÁLNY INFORMAČNÝ SYSTÉM | 6 |
| Systémy RIS | 6 |
| Komunikačný systém RIS-u (ŽPNet) | 6 |
| Metainformačný systém Informačného systému životného prostredia SR | 7 |
| Informačný systém monitoringu (ISM) | 7 |
| Informačný systém o území (ISÚ) | 7 |
| Informačný systém odborov životného prostredia (ISOŽP) | 8 |
| Vnútrotný informačný systém MŽP SR (VIS) | 8 |
| ZLOŽKY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ICH OCHRANA | 9 |
| OVZDUŠIE | 9 |
| Emisná situácia | 9 |
| Imisná situácia | 16 |
| VODA | 22 |
| Povrchové vody | 22 |
| Podzemné vody | 30 |
| Odpadové vody | 37 |
| Vodovody, kanalizácie a čistiarne odpadových vôd | 37 |
| Pitná voda | 40 |
| HORNINY | 42 |
| Geologické faktory životného prostredia | 42 |
| Geotermálna energia | 43 |
| Staré banské diela | 44 |
| Bilancia zásob ložísk SR | 44 |
| Podzemné vody | 45 |
| PŮDA | 46 |
| Bilancia plôch | 46 |
| Degradácia pôdy | 46 |
| Kontaminácia pôd | 46 |
| Pôdna reakcia | 50 |
| Zhutnenie pôd | 50 |
| Erózia pôd | 50 |
| RASTLINSTVO A ŽIVOČÍŠTVO | 52 |
| Realizácia Národnej stratégie ochrany biodiverzity na Slovensku | 52 |
| Rastlinstvo | 53 |
| Živočíšstvo | 54 |
| HLAVNÉ KUMULATÍVNE ENVIRONMENTÁLNE PROBLÉMY | 59 |
| KLIMATICKÉ ZMENY | 59 |
| ACIDIFIKÁCIA | 61 |
| Acidifikácia ovzdušia | 61 |
| Kyslosť atmosférických zrážok | 62 |

| | |
|-------------------------------------------------------------|------------|
| Acidifikácia povrchových vôd | 63 |
| Acidifikácia pôd | 63 |
| OHROZENIE OZÓNOVEJ VRSTVY | 64 |
| TROPOSFÉRICKÝ OZÓN | 66 |
| EUTROFIZÁCIA | 68 |
| OCHRANA PRÍRODY A TVORBA KRAJINY | 71 |
| PRÍRODNÉ DEDIČSTVO A JEHO OCHRANA | 71 |
| Chránené územia | 71 |
| Chránené stromy | 75 |
| Chránené nerasty a chránené skameneliny | 75 |
| PAMIATKOVÝ FOND A JEHO OCHRANA | 76 |
| Pamiatkový fond | 76 |
| Obnova kultúrnych pamiatok | 78 |
| PODIEL SR NA SVETOVOM DEDIČSTVE | 79 |
| Lokality zapísané do Zoznamu svetového dedičstva | 79 |
| Lokality navrhované na zápis do Zoznamu svetového dedičstva | 80 |
| PRIESTOROVÉ USPORIADANIE A FUNKČNÉ VYUŽÍVANIE ÚZEMIA | 81 |
| Osídlenie a demografický vývoj | 81 |
| Vývojové trendy v štruktúre plôch | 82 |
| Zeleň v sídlach | 82 |
| Územné plánovanie a stavebný poriadok | 83 |
| Program obnovy dediny | 84 |
| ENVIRONMENTÁLNA REGIONALIZÁCIA SR A OHROZENÉ OBLASTI | 86 |
| ENVIRONMENTÁLNA REGIONALIZÁCIA | 86 |
| OHROZENÉ OBLASTI | 87 |
| Bratislavská ohrozená oblasť | 87 |
| Trnavsko-galantská ohrozená oblasť | 89 |
| Hornonitrianska ohrozená oblasť | 90 |
| Hornopovažská ohrozená oblasť | 91 |
| Strednopohronská ohrozená oblasť | 93 |
| Strednospišská ohrozená oblasť | 95 |
| Strednogemerská ohrozená oblasť | 96 |
| Košická ohrozená oblasť | 98 |
| Stredozemplínska ohrozená oblasť | 99 |
| PRÍČINY A DÔSLEDKY STAVU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA | 101 |
| VPLYVY HOSPODÁRSKÝCH ODVETVÍ NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE | 101 |
| Vývoj ekonomiky v SR | 101 |
| Priemysel | 103 |
| Ťažba nerastných surovín | 111 |
| Energetika, plynárenstvo a teplárenstvo | 113 |
| Doprava | 120 |
| Poľnohospodárstvo | 127 |
| Lesné hospodárstvo | 133 |
| Rekreácia a cestovný ruch | 138 |
| ZDRAVIE OBYVATELSTVA | 146 |
| Stredná dĺžka života pri narodení | 146 |
| Chorobnosť a úmrtnosť | 146 |
| Akčný plán pre životné prostredie a zdravie obyvateľov SR | 159 |
| RIZIKOVÉ FAKTORY V ŽIVOTNOM PROSTREDÍ | 150 |
| FYZIKÁLNE RIZIKOVÉ FAKTORY | 150 |
| Rádioaktívita v životnom prostredí | 150 |
| Hluk a vibrácie | 158 |
| CHEMICKÉ RIZIKOVÉ FAKTORY | 159 |
| Chemické látky | 159 |
| Cudzorodé látky v potravinovom reťazci | 160 |
| ODPADY | 163 |
| Bilancia vzniku odpadov | 163 |
| Nakladanie s odpadmi | 164 |
| Skládkovanie odpadov | 165 |
| Spaľovanie odpadov | 166 |
| Zhodnocovanie odpadov | 166 |
| Nakladanie s komunálnym odpadom | 167 |
| Dovoz, vývoz a tranzit odpadov | 169 |
| HAVÁRIE A ŽIVELNÉ POHROMY | 172 |
| Havarijné zhoršenie kvality vôd | 172 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------|------------|
| Havarijné zhoršenie kvality ovzdušia | 173 |
| Požiarovosť | 174 |
| Povodne | 175 |
| STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE | 177 |
| ENVIRONMENTÁLNE PRÁVO | 177 |
| POSUDZOVANIE VPLYVOV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE | 180 |
| ENVIRONMENTÁLNE HODNOTENIE A OZNAČOVANIE VÝROBKOV | 181 |
| SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNE ORIENTOVANÉHO RIADENIA A AUDITU | 183 |
| EKONOMIKA STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE | 185 |
| Štátny rozpočet a investičná politika | 186 |
| Štátny fond životného prostredia | 186 |
| Ekonomické nástroje environmentalistiky | 197 |
| Pokuty | 197 |
| Príjmy z environmentalistiky a výdavky na environmentalistiku | 188 |
| ENVIRONMENTÁLNA VÝCHOVA, VEDA A VÝSKUM | 189 |
| Environmentálna výchova a vzdelávanie | 189 |
| Veda a výskum | 189 |
| Informovanosť občanov | 190 |
| Spolupráca s mimovládnyimi organizáciami | 190 |
| MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA | 191 |
| ZAHRANIČNÁ ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA | 191 |
| Hlavné úlohy zahraničnej environmentálnej politiky | 191 |
| Európska únia, OECD a NATO | 191 |
| Medzinárodné organizácie | 192 |
| Višeegrádska spolupráca (V4) | 192 |
| Dvojstranná spolupráca | 192 |
| PROGRAMY A PROJEKTY MEDZINÁRODNEJ SPOLUPRÁCE | 193 |
| Phare - Národný program | 193 |
| ISPA - Nástroj štrukturálnej politiky v predvstupovom období | 196 |
| Prehľad projektov zahraničnej pomoci | 197 |
| ZOZNAM VYBRANÝCH POUŽITÝCH SKRATIEK | 200 |
| TEXTY K OBRÁZKOM | 203 |
| OBSAH | 205 |

