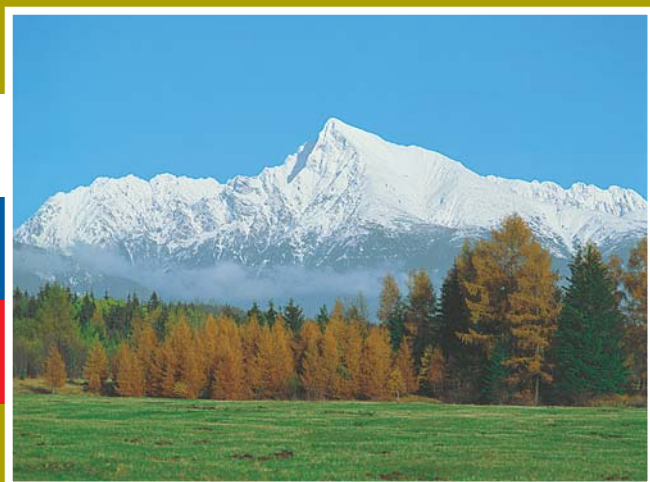


**Ministerstvo životného prostredia
Slovenskej republiky**

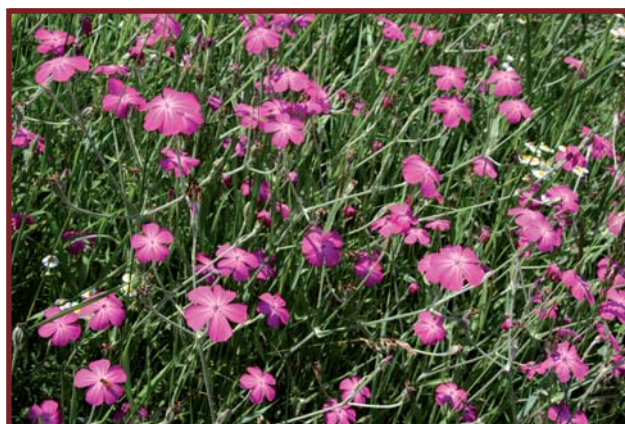


**SPRÁVA O STAVE
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY
V ROKU 2009**



**Slovenská agentúra
životného prostredia**

**ZOZNAM
VYBRANÝCH
POUŽITÝCH
SKRATIEK**

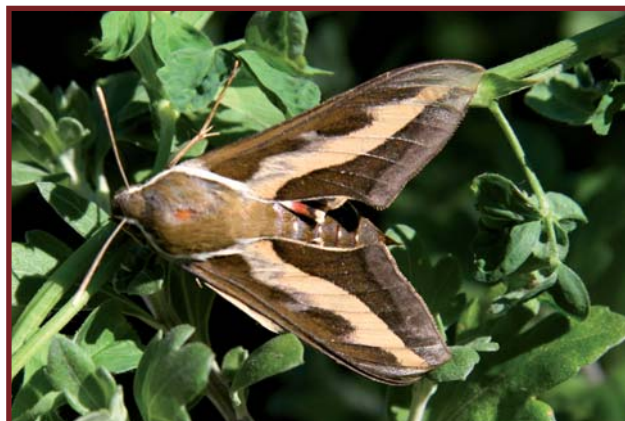


BSC	- Bohunické spracovateľské centrum	GMO	- Geneticky modifikované organizmy
BSK ₆	- Biochemická spotreba kyslíka - päťdňová	HBÚ	- Hlavný banský úrad
BÚ SAV	- Botanický ústav Slovenskej akadémie vied	HCB	- Hexachlórbenzén
CF _{CS}	- Chlorofluorokarbóny	HDP	- Hrubý domáci produkt
CITES	- Dohovor o medzinárodnom obchode s ohrozenými druhmi voľne žijúcich živočíchov a rastlín (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora)	HZ	- Historická zeleň (pamiatkovo chránené parky)
CSD	- komisie OSN pre trvalo udržateľný rozvoj	CHKO	- Chránená krajinná oblasť
EW COPERT	- metóda pre výpočet emisii odporúčená pre účastníkov Ženevského dohovoru	CHA	- Chránený areál
ČOV	- Čistiareň odpadových vôd	ChSK	- Chemická spotreba kyslíka
DDT	- 2,2 bis (p-metoxifyny) - 1,1,1-trichlórétán	CHÚ	- Chránené územie
DPZ	- Diaľkový prieskum Zeme	IARC	- Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny (International Agency for Research of Cancer)
D.U.	- Dobsonove jednotky	IH	- Imisná hodnota/limit
E	- Kriticky ohrozené druhy rastlín	INES	- Medzinárodná stupnica pre hodnotenie udalosti na jadrových zariadeniach
EBO	- Elektrárň Jaslovské Bohunice	INSPIRE	- Infraštruktúra priestorových informácií v Európe (Infrastructure for Spatial Information in Europe)
Ed	- Endemické druhy rastlín	IPKZ	- Integrovaná prevencia a kontrola znečistenia
EC	- Európska komisia	IS	- Informačný systém
EDETA	- Kyselina etyléndiamintetraoctová	ISM	- Informačný systém monitoringu
EEC	- Európske hospodárske spoločenstvo	ISOŽP	- Medzinárodná organizácia pre normalizáciu
EHS	- Európske hospodárske spoločenstvo	ISPA	- Nástroj predštruktúrálnej politiky v predvstupovom období
EGS	- Environmentálna grantová schéma	ISÚ	- Informačný systém o území
EIA	- Posudzovanie vplyvov na životné prostredie	ISŽP	- Informačný systém životného prostredia
EIONET	- Európska environmentálna informačná a pozorovacia sieť SOŽP	IUCN	- Medzinárodná únia pre ochranu prírody (International Union for Conservation of Nature)
EK	- Európska komisia	JE	- Jadrová elektárň
EMAS	- Environmentálne manažérstvo a audit	KCM	- Koordinovaný cielený monitoring
EMEP	- European Monitoring and Evaluation Programme - Program pre monitorovanie a hodnotenie diaľkového prenosu znečistenia ovzdušia v Európe	KO	- Komunálny odpad
EMO	- Elektrárň Mochovce	KP	- Kultúrna pamiatka
EMS	- Systémy environmentálneho manažérstva	KURS	- Konceptia územného rozvoja Slovenska
EMVO	- Environmentálna mimovládna organizácia	LAN	- Lokálne počítačové siete
ENO	- Elektrárň Nováky	LPF	- Lesný pôdny fond
EOAR	- Ekvivalentná objemová aktivita radónu	LŠV	- Látky škodiace vodám
ERDF	- Európsky fond regionálneho rozvoja	LTO	- Landing Take Off Cycle-exhalačný cyklus
ES	- Európske spoločenstvo	MAAE	- Medzinárodná agentúra pre atómovú energiu
EÚ	- Európska únia	MDA	- Minimálna detekovateľná aktivita
ETP	- Environmentálny tréningový projekt (Environmental Training Project)	MDPaT SR	- Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR
EVO	- Elektrárň Vojany	MF SR	- Ministerstvo financií SR
EW	- Environmentálne vhodný výrobok	MHD	- Mestská hromadná doprava
Ex	- Vyhynuté druhy rastlín	MH SR	- Ministerstvo hospodárstva SR
FAO	- Organizácie OSN pre výživu a poľnohospodárstvo	MCH ČOV	- Mechanicko-chemická čistiareň odpadových vôd
FM	- Finančné memorandum	MCHB ČOV	- Mechanicko-chemicko-biologická čistiareň odpadových vôd
GEF	- Globálny environmentálny fond	MCHÚ	- Maloplošné chránené územie
GIS	- Geografický informačný systém	MK SR	- Ministerstvo kultúry SR
GMES	- Globálne monitorovanie životného prostredia a bezpečnosti	MLZ	- Monitoring lovej zveri a rýb
		MO SR	- Ministerstvo obrany SR
		MP SR	- Ministerstvo pôdohospodárstva SR
		MPSVaR SR	- Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR
		MPZ	- Mestská pamiatková zóna

ZOZNAM VYBRANÝCH POUŽITÝCH SKRATIEK A TEXTY K OBRÁZKOM

MSK	- Monitoring spotrebného koša	SD	- Svetové dedičstvo
MsÚ	- Mestský úrad	SE	- Slovenské elektrárne
MS SR	- Ministerstvo spravodlivosti SR	SEZ	- Slovenské energetické závody
MŠ SR	- Ministerstvo školstva SR	SeVaK	- Severoslovenské vodárne a kanalizácie
MÚSES	- Miestny územný systém ekologickej stability	SH	- Spoločenská hodnota
MV SR	- Ministerstvo vnútra SR	SHMÚ	- Slovenský hydrometeorologický ústav
MZ SR	- Ministerstvo zdravotníctva SR	SIŽP	- Slovenská inšpekcia životného prostredia
MŽP SR	- Ministerstvo životného prostredia SR	SKQS	- Slovenská certifikačná spoločnosť
NEAP	- Národný environmentálny akčný program	SMOPaJ	- Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva
NEHAP	- Národný environmentálny akčný plán zdravia a životného prostredia	SNR	- Slovenská národná rada
NEIS	- Národný emisný inventarizačný systém	SPP	- Slovenský plynárenský priemysel
NEL	- Nepolárne extrahovateľné látky	SR	- Slovenská republika
NKP	- Národná kultúrna pamiatka	SRZ	- Slovenský rybársky zväz
NL	- Nerozpustené látky	SSE	- Stredoslovenské elektrárne
NLC	- Národné lesnícke centrum	SSJ	- Slovenská správa jaskýň
NMVOCS	- Nemetánové prchavé organické zlúčeniny	STN	- Slovenská technická norma
NP	- Národný park	SÚRMS	- Slovenské ústredie radiačnej monitorovacej siete
NPEHOV	- Národný program environmentálneho hodnotenia a označovania výrobkov	StVaK	- Stredoslovenské vodárne a kanalizácie
NPKC	- Národné pamiatkové a krajinné centrum	SV	- Skupinový vodovod
NPP	- Národná prírodná pamiatka	ŠFK	- Štátny fond kultúry
NPR	- Národná prírodná rezervácia	ŠGÚDŠ	- Štátny geologický ústav Dionýza Štúra
NR SR	- Národná rada Slovenskej republiky	ŠOP SR	- Štátna ochrana prírody SR
O	- Ostatný odpad	ŠR SR	- Štátny rozpočet SR
ObÚŽP	- Obvodný úrad životného prostredia	ŠÚ SR	- Štatistický úrad SR
OcÚ	- Obecný úrad	TANAP	- Tatranský národný park
ODP	- Potenciál poškodzujúci ozón	TMP	- Trvalá monitorovacia plocha
OECD	- Organizácia pre ekonomickú spoluprácu a rozvoj	TNK	- Technická normalizačná komisia
OH	- Odpadové hospodárstvo	TOP	- Tábor ochrancov prírody
OKEČ	- Odvetvová klasifikácia ekonomických činností	TOR	- Terms of Reference
OOPaK	- Odbor ochrany prírody a krajiny	TSP	- Celkový poľietavý prach (Total Suspended Particles)
OP	- Ochranné pásmo	TTP	- Trvalé trávne porasty
OPM	- Operatívna porada ministra	TU	- Technická univerzita
ORO	- Osobitný režim ochrany	TZL	- Tuhé znečisťujúce látky
OSN	- Organizácia spojených národov	ÚEV	- Územia európskeho významu
OÚ	- Okresný úrad	ÚGKK SR	- Úrad geodézie, kartografie a katastra SR
OÚŽP	- Okresný úrad životného prostredia	UHB	- Umelé hniezdne budky
OV	- Odpadová voda	UHP	- Umelé hniezdne podložky
PCB	- Polychlórované bifenyly	ÚJD SR	- Úrad jadrového dozoru SR
PCT	- Polychlórované terfenyly	ÚKSÚP	- Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky
PD	- Poľnohospodárske družstvo	UMB	- Univerzita Mateja Bela
PDE	- Príkon dávkového ekvivalentu	UNCED	- Konferencia OSN o životnom prostredí a rozvoji (United Nations Conference on Environment and Development)
PEZ	- Prvotné energetické zdroje	UNDP	- Rozvojový program OSN
PFCs	- Perfluorokarbony	UNEP	- Environmentálny program OSN
PHO	- Pásmo hygienickej ochrany	UNESCO	- Organizácia OSN pre vzdelávanie, vedu a kultúru
PIENAP	- Pieninský národný park	UNIDO	- Osganizácia OSN pre priemyselný rozvoj
PO	- Priemyselné odpady	ÚPN VÚC	- Územný plán veľkých územných celkov
POD	- Program obnovy dediny	ÚSES	- Územný systém ekologickej stability
PP	- Prírodná pamiatka	ÚVZ SR	- Úrad verejného zdravotníctva SR
PPF	- Poľnohospodársky pôdny fond	VaK	- Vodárne a kanalizácie
PPKP	- Plošný prieskum kontaminácie pôd	VD	- Vodné dielo
PR	- Pamiatková rezervácia ľudovej architektúry	VH akcie	- Vodohospodárske akcie
PRLA	- Pamiatková rezervácia ľudovej architektúry	Vm	- Veľmi zraniteľné druhy rastlín
PRTR	- Register uvoľňovania a prenosu znečisťujúcich chemických látok (Pollutant Release and Transfer Register)	VN	- Vodná nádrž
PÚ	- Pamiatkový ustav	VOC	- Prchavé organické látky
PZ	- Pamiatková zóna	VÚC	- Veľký územný celok
Qma	- Dlhodobý priemerný mesačný prietok	VÚD	- Výskumný ústav dopravný
RAO	- Rádioaktívny odpad	VÚP	- Výskumný ústav potravinársky
RAS	- Rozpustené látky žihané	VÚPOP	- Výskumný ústav pôdoznavectva a ochrany pôdy
REZZO	- Register emisií a zdrojov znečisťovania ovzdušia	VÚVH	- Výskumný ústav vodného hospodárstva
RE	- Rada Európy	VaK	- Východoslovenské vodárne a kanalizácie
RISO	- Regionálny informačný systém o odpadoch	WB	- Svetová banka
RL	- Rozpustené látky	WENRA	- Štátne dozory jadrovej bezpečnosti krajín západnej Európy
RN	- Rozpočtové náklady	WHO	- Svetová zdravotnícka organizácia
ROS	- Regionálne osvetové stredisko	WMO	- Svetová meteorologická organizácia
RS	- Rehabilitačná stanica	Zb.	- Zbierka zákonov (do roku 1998)
RSTO	- Riadená skládka tuhých odpadov	ZO	- Zafažená oblasť
RSV	- Rámcová smernica o vodách	Zz.	- Zbierka zákonov (do roku 1993)
RÚ RAO	- Republikové úložisko rádioaktívnych odpadov	ZSE	- Západoslovenské elektrárne
RÚSES	- Regionálny územný systém ekologickej stability	ZsVaK	- Západoslovenské vodárne a kanalizácie
SAV	- Slovenská akadémia vied	ZZL	- Základné znečisťujúce látky
SAŽP	- Slovenská agentúra životného prostredia	ŽP	- Životné prostredie
SBS	- Slovenská botanická spoločnosť	ŽPNet	- Neverejná rozľahlá dátová sieť

TEXTY K OBRÁZKOM



Obálka vpredu

- Sokol rároh (*Falco cherrug*)
- Podoba: Nový most v Bratislave a Markušovský skalný hrib
- Lalia cibul'konosná (*Lilium bulbiferum*)
- 1. • Symboly: Sídlo prezidenta - Grassalkovichov palác v Bratislave a Kriváň (2494 m n. m.) v TANAP
- 2. • Filakovský hrad vo Svetovom geoparku Novohrad - Nógrád
- 4. • NPR Šomoška
- Most Apolo v Bratislave
- 5. • Na konferencii Enviro-i-forum vo Zvolene
- 8. • Ovzdušie podvečer
- 14. • SÚmrak alebo znečistené ovzdušie?
- 15. • Pred búrkou
- 16. • Svetová meteorologická organizácia v Ženeve
- 24. • Baránky nádeje
- 25. • Slaná pri Plešivci
- 26. • „Ladový medveď“ na bratislavskom Draždiaku
- 28. • Turecký most cez lpeľ pri Poltári
- 31. • Bardejovské kúpele
- 34. • Facka estetiky v strede Európy
- 36. • Štavica v Hajnáčke
- 38. • Kúpalisko v Zelenom
- 44. • VN Ružiná
- 45. • Slnko vo vode
- 47. • Voda stvoriteľka v SD Gombasecká jaskyňa
- 48. • PP Lipovianske pieskovce v Novohradskom geoparku
- 51. • Kameňolom Ducové
- 52. • Geologické múzeum pod Devinskou Kobylou
- 61. • Pôda - živiteľka (Dolné Záhorany)
- 62. • Nechajte nás žiť
- 65. • Hubársky sen
- 71. • Ktoré z nás sú jedovaté?
- 73. • Dôsledky klimatických zmien nepredpovedám
- 78. • Ochrana vtáctva je prejavom kultúrnosti
- 80. • Živé patria do prírody
- 81. • PR Ružinske jelšiny (navrhovateľa E. Bosáčková - J. Klinda)
- PP Čertova pec
- 84. • Tiež sa podieľam na % výmery CHÚ z rozlohy SR (Banská Štiavnica)
- 86. • Úprava hraníc CHKO Cerová vrchovina od roku 1989
- 89. • Patrim k najstarším chráneným stromom
- 90. • Prienik do bratislavského podhradia
- 92. • Pohľad z Budinských lazov na Poľanu
- 93. • Na Ostrôžkoch
- 94. • Dedina roka 2009 - Dobrá Niva
- 95. • Zmeny v mestskom životnom prostredí - Eurovea v Bratislave
- 96. • Pamätníci rôznych vekov
- 97. • Novodobý žilinský habitat
- 98. • Zeleň pod ochranou na Bratislavskom hrade
- Platan zakomponovaný do plota v Stupave
- 99. • MPR Kremnica - ukážka historických štruktúr krajiny
- 103. • SD Kostol sv. Františka z Assisi v Hertvartove
- 104. • Súčasť Limes Romanus - Gerulata v Rusovciach
- 105. • PP Soví hrad vo Svetovom geoparku Novohrad - Nógrád
- 106. • Zakrývanie odkaliska v Žiarskej kotline
- 107. • Námestie v Poprade
- 110. • Dolina Rimavy pod Hačavou bez komentára
- 111. • Veda a klimatické zmeny (TU Zvolen)
- 112. • Povodne pri Rapovciach
- 113. • Aby sa nebo nestalo peklom
- 114. • Aké budú dôsledky klimatických zmien v SR?
- 115. • Tentoraz prišla záhuba cez korene
- 117. • Zomieram na acidifikáciu
- 118. • Zmráka sa, stmieva sa, k večeru sa blíži
- 119. • Východ alebo západ?
- 120. • Život alebo smrť?
- 122. • Riziká žiarenia sa na jeseň znižujú (Eurovea)
- 123. • Pod oblakmi
- 124. • Geografický stred Európy (Kremnické Bane)
- 125. • NP Nízke Tatry - rozvodnica Kráľova hoľa
- 126. • Zarastajúce jazierko po prvej slovenskej ZOO vo Filakove
- 127. • Na Draždiaku v Petržalke
- 128. • Príčina a dôsledok ... v Utekáči
- 129. • Rozdiely doby: Rotunda v Skalici - Eurovea v Bratislave
- 130. • Elektrické zariadenie na Enersole v Senici
- 131. • Spotreba elektrickej energie narastá
- 135. • Prienik jasu
- 137. • Separácia odpadu deťmi (na Envirofilme)
- 142. • Svetlo v úplnej tme svetového dedičstva
- 150. • Haličská motorkáreň
- 151. • Špecifický spôsob dopravy na podporu turizmu
- 152. • Kde zaparkovať?
- 154. • Okolo Strečna cesta nebezpečná
- 155. • Tentoraz bez ujmy na zdraví a živote
- 161. • Zánik močiara Dubno

- 164. • Medzi zásobami dreva
- 165. • Palivové drevo
- 172. • Morské oko v CHKO Vihorlat
- 176. • SD Ochtinská aragonitová jaskyňa
- 180. • CHKO Malé Karpaty – v Kršlenici
- NP Slovenský raj - v Suchej Belej
- 181. • Materiálové toky vo Veľkých Dravciach
- 182. • Separovaný zber plastov na Rimavíci
- Environmentálne hodnotenie SR misiou OECD
- 183. • Jedna z tisícok miniskládok odpadu v krajine
- 185. • Meranie refaze z odpadu počas Envirofilmu
- 186. • Nezvyčajný zberateľ petfliaš
- 188. • Separovaný zber skla
- 192. • Zhodnocovanie rôznych druhov odpadov
- 196. • Rôzny prístup k odpadom
- 197. • Zhodnocovanie odpadu aj s využitím tranzitu
- 198. • Pohľad do budúcnosti
- 199. • Rozdielne pohľady na environment
- 200. • Cogito, ergo sum/Myslím, teda som
- Vieš, že muži sa v SR dožijú len cca 71 rokov
- 201. • Povodeň na Poiplí pri Holiši
- 205. • AE Mochovce
- Jadrová bezpečnosť prvoradá
- 209. • Radiačná ochrana v jadrových zariadeniach
- 210. • Pohľad na AE Mochovce
- 211. • Natura bez chémie
- 212. • Na rozvodnici Dunaja a Tisy za Veľkými Dravcami
- 214. • Komodita na Dňoch zelá v Stupave
- 216. • Neduhy environmentu pred a po
- 217. • Pozor na GMO
- 219. • Srdce Hrádku v SD Ochtinská aragonitová jaskyňa
- Venécia - Lukov :Kostol sv. Kosmu a Damiana
- 220. • Bratislavský hrad
- 221. • Sídla MŽP SR a SAŽP
- 222. • Areály lokalít SD: Gombasecká jaskyňa, Domica, Ochtinská aragonitová jaskyňa a Jasovská jaskyňa
- 223. • NR SR
- V CHKO Strážovské vrchy a NP Muránska planina



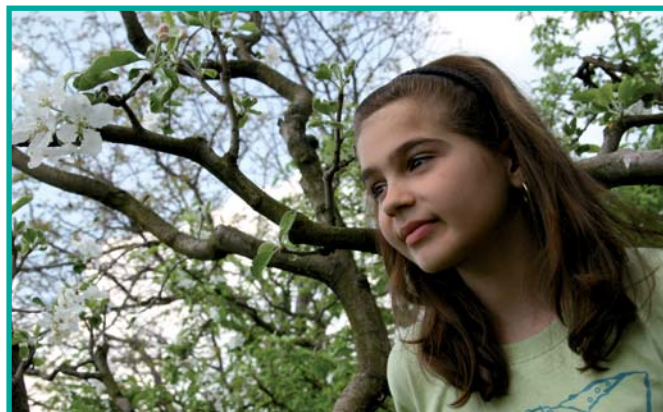
- 224. • Zasadnutie STS v Luxemburgu
- 227. • Čakám na rozhréšenie alebo na pokutu?
- 230. • Všetko vidím!
- 231. • Stop vstupu!
- 232. • STOP znečisťovaniu!
- 233. • Náprava škôd po zosuve
- Superškody v krajine počas povodní
- 234. • SEVESO
- 235. • Petrochema Dubová
- 244. • Tentoraz Tento
- 248. • Environment v Petržalke
- 249. • EURO zavedené
- 252. • Financované z Kohézneho fondu EÚ
- 253. • Medzinárodný tím nominácie SD Doliny mezozoika Západných Karpát
- Nezabudnutý Ján Šalamún Petian - Petényi
- 254. • Pamätné tabule vedy na „Múre nárekov“ v Polichne
- 255. • Náučný chodník vybudovaný z prostriedkov EÚ
- Ocenenie súťaže Zelený svet počas Envirofilmu
- 256. • Detská ZOO v Bojniciach vybudovaná
- 259. • Protagonisti prvého bilaterálneho svetového geoparku Novohrad – Nógrád
- 269. • EÚ a REPIS
- 270. • Budova Spojených národov v Ženeve
- 272. • SD Jasovská jaskyňa
- 273. • Kukučka vencová (Lychnis coronaria)
- 275. • Lišaj mliečnikový (Celerio euphorbiae)
- 276. • Bojnický zámok a jeho maketa ako súčasť vidieckej architektúry
- 277. • Aká bude envirobudúcnosť v SR v rokoch 2010-2014?
- 279. • Na Trojičnom námestí v SD Banská Štiavnica
- 280. • Som sedemnásť od roku 1993

Obálka
vzadu

- Brčká v SD - NPP Gombasecká jaskyňa
- Podoba: Nový zámok v SD Banská Štiavnica a PP Krkáva skala
- v NP Veľká Fatra
- Snežienka jarná (Galanthus nivalis) - zvestovateľ Envirojari 2011



OBSAH



OBSAH 3
KOMPLEXNÝ ENVIRONMENTÁLNY MONITOROVACÍ A INFORMAČNÝ SYSTÉM	
PRÁVNE VÝCHODISKÁ, STRATEGICKÉ A KONCEPČNÉ DOKUMENTY 5
ENVIRONMENTÁLNY MONITOROVACÍ SYSTÉM 5
ENVIRONMENTÁLNY INFORMAČNÝ SYSTÉM 7
ZLOŽKY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ICH OCHRANA	
OVZDUŠIE 8
VODA 25
HORNINY 48
PÔDA 61
RASTLINSTVO A ŽIVOČÍŠTVO 73
OCHRANA PRÍRODY	
CHRÁNENÉ ÚZEMIA 81
CHRÁNENÉ STROMY 89
CHRÁNENÉ NERASTY A SKAMENELINY 89
MESTSTSKÉ A VIDIECKE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	
PRIESTOROVÉ USPORIADANIE A FUNKČNÉ VYUŽÍVANIE ÚZEMIA 90
VIDIECKE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE 93
MESTSKÉ ŽIVOTNÉ PROSTREDIE 95
HODNOTOVÁ DIFERENCIÁCIA, OCHRANA A TVORBA KRAJINY 99
ENVIRONMENTÁLNA REGIONALIZÁCIA	
ENVIRONMENTÁLNA REGIONALIZÁCIA 106
HLAVNÉ KUMULATÍVNE ENVIRONMENTÁLNE PROBLÉMY	
KLIMATICKÉ ZMENY 111

ACIDIFIKÁCIA	115
POŠKODENIE OZÓNOVEJ VRSTVY	120
PRÍZEMNÝ OZÓN	123
EUTROFIZÁCIA	126
PRÍČINY A DÔSLEDKY STAVU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA		
VPLYVY HOSPODÁRSKÝCH ODVETVÍ NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	128
MATERIÁLOVÉ TOKY A ODPADY	181
ZDRAVIE OBYVATEĽSTVA	198
HAVÁRIE A ŽIVELNÉ POHROMY	201
RIZIKOVÉ FAKTORY V ŽIVOTNOM PROSTREDÍ		
FYZIKÁLNE RIZIKOVÉ FAKTORY	205
CHEMICKÉ RIZIKOVÉ FAKTORY	211
ENVIRONMENTÁLNE ZÁŤAŽE	216
GENETICKÉ TECHNOLOGIE A GENETICKY MODIFIKOVANÉ ORGANIZMY	217
STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE		
ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA	219
ENVIRONMENTÁLNA ORGANIZÁCIA	221
ENVIRONMENTÁLNE PRÁVO	224
ENVIRONMENTÁLNA TERMINOLÓGIA	225
POSUDZOVANIE VPLYVOV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	227
INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA	229
INTEGROVANÁ PREVENCIA A KONTROLA ZNEČISŤOVANIA	231
PREVENCIA A NÁPRAVA ENVIRONMENTÁLNYCH ŠKÔD	233
PREVENCIA ZÁVAŽNÝCH PRIEMYSELNÝCH HAVÁRIÍ	234
ENVIRONMENTÁLNE HODNOTENIE A OZNAČOVANIE PRODUKTOV	236
ENVIRONMENTÁLNE MANAŽÉRSTVO A AUDIT	245
ZELENÉ VEREJNÉ OBSTARÁVANIE	246
ENVIRONMENTÁLNA EKONOMIKA	249
ENVIRONMENTÁLNA VEDA	253
ENVIRONMENTÁLNA VÝCHOVA	255
MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA		
MEDZINÁRODNÁ STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	259
PROGRAMY A PROJEKTY MEDZINÁRODNEJ SPOLUPRÁCE	261
ZOZNAM VYBRANÝCH POUŽITÝCH SKRATIEK	273
TEXTY K OBRÁZKOM	275
OBSAH	277





1. - 16.

Názov

SPRÁVA O STAVE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SLOVENSKEJ REPUBLIKY V ROKU 2009

Vydavateľ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
 Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
Slovenská agentúra životného prostredia
 Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica

Editori

RNDr. Jozef KLINDA, Ing. Zuzana LIESKOVSKÁ a kolektív

Spolupráca

Sekcie a samostatné odbory MŽP SR, Centrá SAŽP, ŠÚ SR, MPaRV SR, MDVaRR SR, ÚJD SR, MK SR, MH SR, MV SR, MZ SR a ostatné inštitúcie uvedené ako zdroje informácií

Fotografie

Zuzana Butášová, Ivona Cimermanová, Ľuboš Čačko,
 Lucia Fančová, Jozef Klinda, Adriana Kušíková,
 Martina Ridžoňová, archív SAŽP

Grafika

WEBGROUP, s.r.o., Zvolen

Tlač

PRESS GROUP, s.r.o., Banská Bystrica

Vydanie

I.

Náklad

1 500 ks

Rozsah

280 strán

ISBN 978-80-88833-54-3



17.