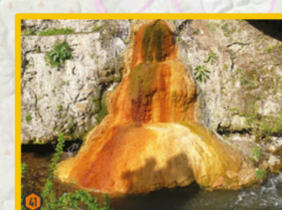
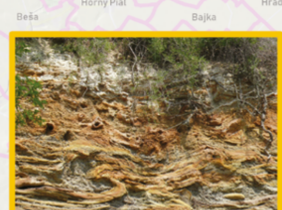
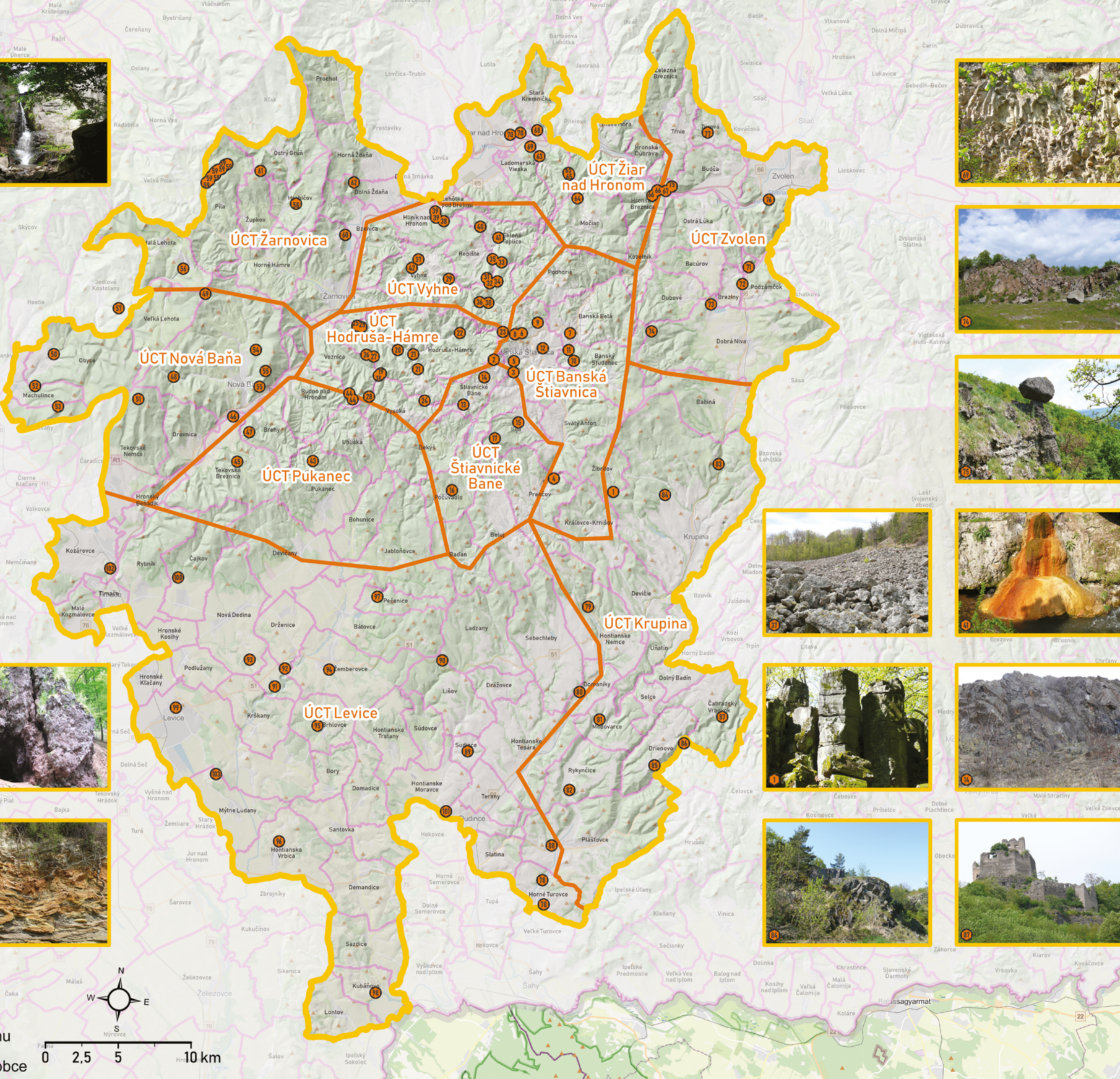


Geotopy Banskoštiavnického geoparku



● geotop
 hranica územia geoparku
 hranica územného celku turizmu
 hranica katastrálneho územia obce



- P.č. Názov a popis geotopu
- 1 Stangariget – lávový prúd so stĺpcov odliučnosťou, spodná stratovulkanická stavba
 - 2 Tanád – ložná intrúzia andezitového porfyru, spodná stratovulkanická stavba
 - 3 Pracháren – andezitový porfyr, spodná stavba Štiavnického stratovulkánu
 - 4 Pod Havranom – lahárová brekcia, spodná stratovulkanická stavba
 - 5 Galgenberg – lom pri skanzene, spodná stratovulkanická stavba
 - 6 Šobov – sekundárne kvarcy
 - 7 Štamberg, Banská Belá – sekundárne kvarcy
 - 8 Pri Červej studni – železité brekcie
 - 9 Jergištišňa – dajka kremito-dioritového porfyru
 - 10 Kysihýbet – extrúzia amfibol biotitického andezitu vo výplni kaldery
 - 11 Kysihýbet – bazaltový nek v záreze železničnej trate
 - 12 Kalvária – bazaltový nek
 - 13 Gumanina – spodná stratovulkanická stavba
 - 14 Štiavnické Bane – ložná intrúzia andezitového porfyru, spodná stratovulkanická stavba
 - 15 Ilja – popolovo pemzové tufy studenskej formácie vo výplni kaldery
 - 16 Počúvadlo – zvrátené popolovo pemzové tufy – ignimbrity, vrchná stavba Štiavnického stratovulkánu
 - 17 Sitno – skalné bralá amfibolické pyroxenického andezitu + biotit, vrchná stavba Štiavnického stratovulkánu
 - 18 Richňavská dolina – pieskovce a bridlice permu (maluzinské súvrstvie)
 - 19 Suchá Voznica – andezitový prúd spodnej stratovulkanickej stavby
 - 20 Banská Hodruša – Sandrik, intrúzia granodioritu
 - 21 Kapanice – zárez štátnej cesty, ložná intrúzia kremito-dioritového porfyru, intrúzia granodioritu
 - 22 Hodrušská dolina – cesta k Andreášom, sil kremito-dioritového porfyru intruzívneho komplexu Banisko
 - 23 Červená studňa – ložná intrúzia kremito-dioritového porfyru, intruzívny komplex Banisko
 - 24 Richňavská dolina – zárez lesnej cesty, dajka kremito-dioritového porfyru, intruzívny komplex Banisko
 - 25 Pod Vysokým bokom, andezitové prúdy sitnianskeho komplexu
 - 26 Kojatin – zvrátené tufy (ignimbrity)
 - 27 Havránková lúka – Kojatin (východný chrbát), extrúzia ryolitů
 - 28 Pod Veľkým Žiarom – Rusková, dajka ryolitového porfyru
 - 29 Vyhnianska dolina – Handel, vyhnianska drvená žula (porfyrický granodiorit)
 - 30 Vyhnianska dolina – hybridné horniny na styku dioritu a krýstalickej bridlice
 - 31 Zlatý vrch – Lazinky, vyhnianska drvená žula
 - 32 Zlatý vrch – západne od Bartkovej majera, kvacity spodného triasu
 - 33 Sklené Teplice – Bukovec, kontakt kvarcitov spodného triasu s krýstalinom veporika
 - 34 Zlatý vrch – severne od Bartkovej majera, bazálne súvrstvie paleogénu
 - 35 Sklené Teplice – dolina potoka Teplá, vápence, dolomity stredného až vrchného triasu
 - 36 Vyhnianska dolina – dioritová intrúzia
 - 37 Vyhne – Kamenné more
 - 38 Hlník nad Hronom – Šiata hora, ryolitový lakolit
 - 39 Hlník – Szabóva skala, ryolitová extrúzia
 - 40 Pustý hrad – extrúzia ryolitů so sklovitými okrajmi
 - 41 Sklené Teplice – kúpele s termálnou vodou, travertínové kopy
 - 42 Vyhne – vodný raj, travertínová kopa
 - 43 Tatlar – obecný potok, dajky kremito-dioritových porfýrov intruzívneho komplexu Tatlar
 - 44 Veľký Žiar, zvrátené popolovo-pemzové tufy – ignimbrity dravtvicekej formácie
 - 45 Pútkov vršok, bazaltový troskový kužel
 - 46 Brehy, bazaltové prúdy vulkánu Pútkov vršok
 - 47 Brehy – Krahulčí, konglomeráty so železitým tmetom
 - 48 Starohutský vodopád, výplň paleodoliny v smere Nová Baňa - Stará Huta, pyroxenický andezit spodnej stavby
 - 49 Vojšín, lávový prúd amfibolické-pyroxenického andezitu (+ biotit) sitnianskeho komplexu
 - 50 Obyce – zvrátené popolovo-pemzové tufy – ignimbrity dravtvicekej formácie
 - 51 Veľký Inovec, lávový prúd pyroxenického andezitu inoveckej formácie
 - 52 Machulince, lávové prúdy a hyaloklastitové brekcie pyroxenických andezitov inoveckej formácie
 - 53 Benát – Kamenné vráta, lávové prúdy pyroxenického andezitu inoveckej formácie, štruktúry lávových prúdov
 - 54 Štamproch, okraj ryolitovej extrúzie
 - 55 Nová Baňa – ryolitový lom Na Háj, ryolitové bralo Červená skala
 - 56 Kapanice – kamenné more (blokvisko)
 - 57 Dolná Žitava – skalné bralo pyroxenického andezitu pod zrúcaninou Tureň
 - 58 Hraibov, extruzívny dóm a pásmo extruzívnych brekcií na jeho okraji
 - 59 Markov vrch – profil andezitovým vulkánom
 - 60 Revišské Podzámčie, skalné bralá andezitu sitnianskeho typu vo vrcholovej časti hradného vrchu
 - 61 Viglaš – skalné bralá amfibolické-pyroxenického andezitu žiarskeho efuzívneho komplexu
 - 62 Rakytie – lávový prúd amfibolické-pyroxenického andezitu v oblasti chrbta Rakytie (kóta 679) – žiarsky efuzívny komplex
 - 63 Šášovské Podhradie, skalné bralo andezitu turčieckej formácie
 - 64 Močiar, siltovce, diatomity – sedimenty intrakalderovej panvičky
 - 65 Suť – prieknik (protrúzia) amfibolické-pyroxenického andezitu
 - 66 Hronská Breznica – úlomkové prúdy, lahárové brekcie, epiklastické vulkanické brekcie a pieskovce
 - 67 Hronská Breznica – nadžak, chaotická brekcia pyroklastického prúdu
 - 68 Stará Kremnička, ryolitový extruzívny dóm
 - 69 Ladomer, lávový prúd bazaltického andezitu a freatopyroklastické úložniny
 - 70 Sibeničný vrch – freatický kužel a prieknik bazaltického andezitu
 - 71 Breziny – široká Homolka – extruzívny dóm andezitu s granátom
 - 72 Breziny – Podzámčok, hrubé až blokové brekcie, konglomeráty, lahárové brekcie
 - 73 Dobrá Niva – Žigovce, extrúzia pyroxenického-amfibolického andezitu
 - 74 Tri kamene, prechod extrúzie do lávového prúdu
 - 75 Čertova skala, lahárová brekcia
 - 76 Pustý hrad, chaotické brekcie pyroklastického prúdu
 - 77 Turová – explozívny nek
 - 78 Horné Túrovice – elevácia mezozoicko-paleozoických hornín
 - 79 Hontianske Nemce – Dianiš, úlomkové prúdy a laháry spodnej stavby Štiavnického stratovulkánu
 - 80 Domaniky – zárez cesty, epiklastické vulkanické pieskovce a konglomeráty pobrežnej zóny
 - 81 Medovarce – litologický profil fáciami sublitórajnej (příbrežnej) zóny
 - 82 Rykynčice – siltovce, pieskovce, konglomeráty, sedimenty hlbšej sublitórajnej zóny
 - 83 Kňazova Hora – lávový prúd spodnej stratovulkanickej stavby na východnom svahu stratovulkánu
 - 84 Ficberg – lávový prúd pyroxenického andezitu vo výplni paleodoliny (erózneho zárezu) na JV svahu Štiavnického stratovulkánu
 - 85 Drienovo – Gašparov vršok – chaotické brekcie pyroklastického prúdu celovského pyroklastického vulkánu
 - 86 Dolina Litavy – sedimenty sublitórajnej zóny
 - 87 Čabraď – hradný vrch, pieskovce a konglomeráty pobrežnej zóny bádenského mora
 - 88 Plášťovce – sedimenty sublitórajnej zóny
 - 89 Sudince – plytkovodné morské sedimenty
 - 90 Ladzany – Husárka – textúry lávového prúdu
 - 91 Horša – lávový prúd sklovitého pyroxenického andezitu
 - 92 Vozárov mlyn – hyaloklastitové brekcie
 - 93 Kamenc – sedimenty príbrežnej zóny sarmatského mora
 - 94 Žemberovce – epiklastické vulkanické pieskovce s polohami pemzových tufov
 - 95 Brhlavce – pemzové tufy a skalné obydla
 - 96 Hontianska Vrbica – delťové sedimenty
 - 97 Pečnice – formy zvetrávania andezitu
 - 98 Kubáňovo – delťová sedimentácia
 - 99 Levice – hradný vršok, hyaloklastitové brekcie
 - 100 Čajkov – popolovo-pemzové tufy
 - 101 Dudince – sladkovodné vápence – travertíny
 - 102 Kozárovce – lávový prúd, hyaloklastitové brekcie
 - 103 Levice – Vápnik (Šikláš), travertínový lom