







Názov zbierkového predmetu	Fotografia		Výrobca/značka	Rok výroby
<p>MULTIHELP I</p>			<p>Chirana – Prema Stará Turá a.s.</p>	<p>Koniec 20.st.</p>
<p>Klaničiak – banský voz</p>			<p>Neznámy</p>	<p>20.st.</p>
<p>SPIRETA</p>			<p>Chirana Stará Turá n.p.,</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>

<p>MULTIHELP III.</p>			<p>Chirana – Prema Stará Turá a.s.</p>	<p>Koniec 20.st</p>
<p>Rezervná zostava v nosiči k Dräger BG 174</p>			<p>D-Technik a.s. Jablúnka</p>	<p>Prelom 19. a 20.st.</p>
<p>Časti motocyklistického odevu pretekára Freda Schwarza 3 ks</p>			<p>Neznámy</p>	<p>50.roky 20.st.</p>



<p>Zbierka trofejí motocyklového pretekára Freda Schwarza – 5 ks</p>		<p>Neznámy</p>	<p>50.roky 20.st.</p>
<p>Značka dopravná – A 26b, Výstražný kríž pre železničné priecestie viackoľajové</p>		<p>ČSSR</p>	<p>70.-80. roky 20.st.</p>

<p>Značka dopravná – C 8, Cestička pre chodcov</p>				<p>Slovensko</p>	<p>2005</p>
<p>Značka dopravná – „Iné nebezpečenstvo“</p>				<p>ČSSR</p>	<p>60.-70. roky 20.st.</p>
<p>Kužel dopravný výstražný</p>				<p>ČSSR</p>	<p>70.-80. roky 20.st.</p>




<p>Počítač palubný SAVS BCU 01</p>				<p>SAVS Olomouc ČR</p>	<p>90.roky 20.st.</p>
<p>Panel informačný BUSE BS 120</p>				<p>BUSE Blansko ČR</p>	<p>2010</p>
<p>Lampa pozičná</p>				<p>ČSSR</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>

<p>Keramické poháre s džbánom – súprava</p>	 A set of ceramic items. On the left is a large, light green ceramic pitcher (džbán) with a handle. It features a circular logo with a caduceus (a staff with two snakes) and the text 'ČSĽPD' and 'BRATISLAVA'. To the right of the pitcher are five smaller, matching light green ceramic cups (poháre) with the same circular logo.	<p>ČSSR</p>	<p>50.roky 20.st.</p>
<p>Sklenený pohár – štamperlík</p>	 A clear glass tumbler (pohár) with a gold-colored rim. It features a circular logo with a caduceus and the text 'ČSĽPD'.	<p>ČSSR</p>	<p>50.-70. roky 20.st.</p>
<p>Čapica</p>	 A dark blue police cap (čapica) with a gold-colored band and a gold emblem on the front. The emblem features a caduceus and a star.	<p>ČSSR</p>	<p>50.-80. roky 20.st.</p>

<p>Digitálna videokamera CANON XL 2</p>				<p>Canon Inc. Japonsko</p>	<p>Rok 2004</p>
<p>Gramorádio TESLA 1026 A Andante s oddeleným reproduktorom –</p>				<p>Tesla Bratislava ČSSR</p>	<p>1973-1974</p>
<p>3-prvková televízna anténa pre I. TV pásmo</p>					

<p>10-prvková anténa s trojitým reflektorom</p>		<p>Kovoplast, Chlumec nad Cidlinou, ČSSR</p>	<p>1975+</p>
<p>14-prvková smerová televízna anténa pre III. TV pásmo</p>		<p>Kovoplast, Chlumec nad Cidlinou, ČSSR</p>	<p>1975+</p>

<p>17-prvková smerová televízna anténa pre IV. A V. TV pásmo</p>		<p>Kovoplast, Chlumec nad Cidlinou, ČSSR</p>	<p>1975+</p>
<p>Anténa na príjem internetovej televízie</p>		<p>TranSystem, Inc. Taiwan</p>	<p>2008</p>

<p>Anténa prijímacia jednotka California MMDS</p>		<p>CalAmp Corp., Oxnard, California, USA</p>	<p>1995</p>
<p>Anténový zlučovač AZ 211</p>		<p>Závod výpočtovej techniky š.p. Banská Bystrica ČSSR</p>	<p>1990</p>
<p>Digitálny satelitný prijímač Nokia Mediamaster 9600 S</p>		<p>Nokia Co., Espoo, Fínsko</p>	<p>Apríl 1997</p>




<p>Digitálny satelitný prijímač Philips DSX 6010</p>		<p>Philips Holandsko / Maďarsko</p>	<p>2000</p>
<p>Domová zosilňovacia súprava TESA mini 2, typ DZS 10</p>		<p>Závod výpočtovej techniky š.p. Banská Bystrica ČSSR</p>	<p>1990</p>
<p>Elektrický plochý žehlič TAMATPRESS 2000</p>		<p>Tatramat n.p. Poprad, ČSSR</p>	<p>13.12.1985</p>

<p>Farebný televízny prijímač COLOR 448A</p>			<p>OTF (Oravská televízna fabrika) a.s. Nižná, ČSSR</p>	<p>November 1992</p>
<p>Faxový prístroj CANON model H12414 (FAX-B820)</p>			<p>Canon Inc. Tokio, závod Čína</p>	<p>2004</p>
<p>Fázová televízna poschodová sústava SOLID DX 4 –</p>			<p>SOLID Slovensko</p>	<p>1993+</p>

<p>Gramofón SUPRAPHON Standard</p>			<p>Gramofónové závody n.p. Loděnice u Berouna, ČSSR</p>	<p>1946 – 1948</p>
<p>Gramorádio TESLA 1039A Dominant s oddelenými reproduktormi</p>			<p>Tesla Bratislava k.p. ČSSR</p>	<p>5.12.1986</p>
<p>Interface „KEMPSTON“ typ EKI 001</p>			<p>Tesla Elektroakustika k.p. Bratislava ČSSR</p>	<p>1990+</p>
<p>Izbová TV anténa EU 672 C</p>			<p>Ben electronic s.r.o. Česko</p>	<p>1999+</p>





<p>Kryštálkový přijímač KS I.</p>				<p>Jiskra, Kovo-Elektro výrobné družstvo, Pardubice, ČSSR</p>	<p>Asi 1955</p>
<p>Laditelný slučkový dvojité dipól</p>				<p>Neznámy, ČSSR</p>	<p>Asi 1950</p>
<p>Magnetofón TESLA B 47 Student – ANP 229</p>				<p>Tesla Přelouč n.p. ČSSR</p>	<p>1970 – 1971</p>

<p>Mikrokazetový prepisovač SANYO TRC 5020</p>	 A vintage Sanyo TRC 5020 cassette recorder, a silver and black portable device with a cassette slot and various control buttons. It is shown with its carrying case and a coiled black cable.		<p>Sanyo Electric Co., Ltd., Osaka Japonsko</p>	<p>1980+</p>
<p>Mikrovlnná rúra DAEWOO model DMR-141</p>	 A vintage Daewoo DMR-141 microwave oven, a black rectangular unit with a glass door and a control panel on the right side featuring several buttons and a digital display.		<p>Daewoo Electronics, Kórejská republika</p>	<p>1985</p>
<p>Obslužná telefónna stanica TESLA typ 3FP 135</p>	 A vintage Tesla 3FP 135 telephone station, a black desktop unit with a keypad and two red digital displays. A yellow telephone handset is connected to the left side.		<p>Tesla Liptovský Hrádok n.p. ČSSR</p>	<p>1983+</p>

<p>Počítač Apple Macintosh Performa 630</p>		 A photograph of an Apple Macintosh Performa 630 computer. It consists of a beige CRT monitor on top of a matching beige system unit. The monitor has a black screen and a small speaker on the right side. The system unit has a floppy disk drive and a CD-ROM drive on the front panel.		<p>Apple Computer Inc., Cupertino, California, USA</p>	<p>1994 – 1995</p>
<p>Ponorný ohrievač vody, typ EPO-1</p>		 A photograph of a submersible water heater. It features a black plastic handle at the top, a blue power cord, and a long, flexible metal heating element with several loops at the bottom.		<p>ZSSR, neznámy</p>	<p>1970+</p>
<p>Prenosný prehrávač SENCOR SPV 7702T</p>		 A photograph of a Sencor SPV 7702T portable player. The device is black and has a small screen at the top. It is surrounded by various accessories, including a black power adapter, a black remote control, and a white and blue game controller. Several cables are also visible.		<p>Sencor, Čína</p>	<p>2006</p>

<p>Rozhlasový přijímač TESLA 623A Máj</p>			<p>Tesla Přelouč n.p. ČSSR</p>	<p>1956 – 1957</p>
<p>Satelitný dekodér PACE D 100 EuroCrypt</p>			<p>PACE Micro Technology West Yorkshire, GB</p>	<p>1993</p>
<p>Satelitný dekodér PACE VC-100 VideoCrypt</p>			<p>PACE Micro Technology West Yorkshire, GB</p>	<p>1990</p>
<p>Satelitný dekodér THOMSON model BVD 20</p>			<p>NDS Group Ltd. Thomson GB</p>	<p>1994</p>




<p>Satelitný prijímač NOKIA SAT 8003 S</p>		 A black rectangular satellite receiver with a perforated top surface. The Nokia logo is visible on the front panel.		<p>Nokia Co., Espoo, Fínsko</p>	<p>1994</p>
<p>Satelitný prijímač Opticum HD XTS703p</p>		 A black rectangular satellite receiver with a perforated top surface. A remote control is placed on top. The Opticum logo is visible on the front panel.		<p>Globo Multimedia Štetín, Poľsko</p>	<p>2011</p>
<p>Sieťovaná anténa MMDS pre systém TKR</p>		 A large, rectangular, grid-like antenna structure mounted on a wall. It has a yellow cylindrical component at the bottom left.		<p>CSAT Vrbové Slovensko</p>	<p>1993</p>



<p>Širokopásmová anténa CX 4 pre celé UHF pásmo</p>		<p>Solid a.s. Česko/Poľsko</p>	<p>1990+</p>
<p>Širokopásmová anténa UHF s reflektorovou stenou</p>		<p>Kovoplast, Chlumeck nad Cidlinou ČSSR</p>	<p>1980+</p>
<p>Školský mikropočítačový systém VÚVT</p>		<p>Výskumný ústav výpočtovej techniky Žilina ČSSR</p>	<p>1981</p>
<p>Telefónny prístroj TESLA Ds 3620</p>		<p>Tesla Stropkov n.p. ČSSR</p>	<p>1986</p>

<p>Televízny prijímač TESLA 4144A Lívia</p>				<p>Tesla Orava n.p. Nižná ČSSR</p>	<p>1981 – 1983</p>
<p>Tlakový reproduktor typ 15 – OF</p>				<p>Kovopodnik Brno ČSSR</p>	<p>1955+</p>
<p>Tranzistorový prijímač SOKOL model – 304</p>				<p>TEMP Radiozavod, Moskva, ZSSR</p>	<p>1982 – 1989</p>

<p>Tranzistorový přijímač SOKOL model – 308</p>				<p>TEMP Radiozavod, Moskva, ZSSR</p>	<p>1976 – 1981</p>
<p>Tranzistorový přijímač SOKOL model – 404</p>				<p>TEMP Radiozavod, Moskva, ZSSR</p>	<p>1977 – 1982</p>
<p>Univerzálný voltohmmeter TESLA BM 289</p>				<p>Tesla Brno n.p. ČSSR</p>	<p>1965+</p>

<p>Ústredňa UE 101 TESLA s napájacím zdrojom</p>			<p>Tesla Liptovský Hrádok ČSSR</p>	<p>1984</p>
<p>Vonkajšia anténa DVB-T, model HN52</p>			<p>Solight Holding s.r.o. Hradec Králové, ČR</p>	<p>2011+</p>
<p>Zosilňovacia stanica okresného rádiouzla drôtového rozhlasu TESLA</p>			<p>Tesla Vráble ČSSR</p>	<p>1986</p>
<p>Zvukový interface MELODIK DIDAKTIK</p>			<p>Didaktik v.d. Skalica, Československo</p>	<p>1992</p>

<p>Stereopantometer 14-G353a</p>	 A photograph of a stereopantometer, a specialized instrument used in photogrammetry for measuring three-dimensional objects from two-dimensional photographs. The device is housed in a wooden case with a green interior and contains various optical components and adjustment mechanisms.		<p>VEB Carl Zeiss Jena Nemecko</p>	<p>1979</p>
<p>Mapa Európy</p>	 A photograph of a framed map of Europe, showing the continent's geographical features, borders, and major cities. The map is mounted on a green frame and is displayed on a wall.		<p>Kartografia n.p. Praha</p>	<p>10. 1978</p>
<p>Mapa sveta</p>	 A photograph of a framed world map, showing the entire globe with continents, oceans, and major cities. The map is mounted on a green frame and is displayed on a wall. The title "MAPA SVETA" is visible at the top.		<p>Kartografia n.p. Praha</p>	<p>7. 1967</p>

<p>Mapa zemepisná všeobecná ČSSR</p>		<p>Kartografia n.p. Praha</p>	<p>11. 1973</p>
<p>Atlas sveta</p>		<p>Tlač Minská kartografická továreň ZSSR</p>	<p>1959</p>
<p>Kotlík na šľahanie snehu</p>			<p>2.tretina 19. storočia</p>

<p>Vzorky vysokopecnej trosky rôznych lokalít na území Slovenska – 78 lokalít</p>			<p>Slovensko</p>	<p>2000 - 2010</p>
<p>Soderbergov elektrolyzér</p>			<p>Hlinikáreň Žiar nad Hronom</p>	<p>1951 – 1955</p>
<p>Dvierka kotla a panel s firemným štítkom – 2 ks</p>			<p>Železárný a drátovny n.p. Bohumín ČSSR</p>	<p>1968</p>

Kohútik laboratórny na plyn – 3 ks



Zatiaľ neznámy,
pravdepodobne
ČSSR

Pravdepodobne
tesne pred
r.1950

Batéria na vodu – 3 ks






Zatiaľ neznámy,
pravdepodobne
ČSSR


Cca polovica
20.st.




<p>Periodická tabuľka chemických prvkov</p>			<p>Pravdepodobne ČSSR</p>	<p>Cca 1961 – 1964</p>
<p>Polaroskop LP 600</p>			<p>Laboratórne potreby, ČSSR</p>	<p>Pravdepodobne 1966</p>
<p>Skriňa laboratórna</p>			<p>Pravdepodobne ČSSR</p>	<p>Pravdepodobne pred r.1950</p>

<p>Umývadlo keramické</p>				<p>Ditmar-Urbach ČSSR</p>	<p>1945 – 1958</p>
<p>Výlevka keramická- 2 ks</p>				<p>Pravdepodobne ČSSR</p>	<p>Cca pred r.1950</p>
<p>Zmrzlinovač SALTA – 3</p>				<p>ZSSR</p>	<p>1989</p>




<p>Litografický súbor venovaný 100. výročiu otvorenia leteckej linky Praha-Košice – 2 ks</p>		<p>Ak. Maliar Marián Komáček</p>	<p>2024</p>
<p>Letecký motor D-30KU-154 – 2 ks</p>			<p>80.roky 20.st.</p>
<p>Letecký turbovrtuľový motor Walter M-602</p>		<p>Drukov, Brno, ČSSR</p>	<p>1960 – 1970</p>

<p>Plynový sporák MORA</p>				<p>Moravia n.p. Mariánské údolí u Olomouce, ČSSR</p>	<p>50.roky 20.st.</p>
<p>Práčka PERUN 500</p>				<p>Perun n.p. Praha Závody Mělník ČSSR</p>	<p>1950</p>
<p>Odstředivka PERUN 350</p>				<p>Perun n.p. Praha</p>	<p>1950</p>

<p>Rozvádzacie kliešte</p>				<p>Neznámy</p>	<p>Začiatok 20.st.</p>
<p>Model turbíny</p>				<p>Kovodělný podnik Praha, ČSSR</p>	<p>50.roky 20.st.</p>
<p>Sieťka na liečbu progénie</p>				<p>Neznámy</p>	<p>Začiatok 20.st.</p>
<p>Obrazy – olejomaľby, autor Jozef Kuska - 5 ks</p>				<p>Jozef Kuska *11.09.1901 v Ružomberku</p>	<p>1923 - 1930</p>





			
<p>Fotografie – rodina Kuskova – 2 ks</p>		<p>Autor neznámy</p>	<p>30.roky 20.st.</p>
<p>Vřtačka zubotechnická – elektrická</p>		<p>Zatiaľ neznámy</p>	<p>1. pol. 20.st.</p>




<p>Vítačka zubotechnická – elektrická</p>	 <p>X 2018 0 7 5</p>	<p>J. Kraucher ČSR</p>	<p>40.roky 20.st.</p>
<p>Fukár mosadzný</p>	 <p>X 2018 0 7 9</p>	<p>Zatiaľ neznámy</p>	<p>70.roky 19.st</p>
<p>Prístroj na valcovanie zlata</p>	 <p>X 2018 0 8 0</p>	<p>Zatiaľ neznámy</p>	<p>Začiatok 20.st.</p>


<p>Formy – razidlá kovové</p>				<p>S.S.White Dental Improved USA</p>	<p>Prelom 19. a 20.st</p>
<p>Vzorkovník náhradných zubov</p>				<p>Nemecko</p>	<p>30.roky 20.st.</p>
<p>Skrinka zubná ordinačná – mechanická</p>				<p>Neznámy</p>	<p>Zač. 20.st.</p>

<p>Sterilizátor teplotovzdušný</p>				<p>A.B.Dentatus Švédsko</p>	<p>50.roky 20.st.</p>
<p>Sterilizátor teplotovzdušný</p>				<p>Sterophor</p>	<p>50.roky 20.st.</p>
<p>Lampa Sollux</p>				<p>Chirana Stará Turá, ČSSR</p>	<p>60.roky 20.st.</p>

<p>Kliešte extrakčné</p>				<p>Hriňová</p>	<p>Polovica 19.st.</p>
<p>Nástroj na tepané plomby</p>				<p>C.Ash & Sons, Berlin</p>	<p>Zač. 20.st.</p>
<p>Zrkadielko ústne</p>				<p>Neznámy</p>	<p>30.roky 20.st</p>
<p>Prenosná kazeta sterilizátora</p>				<p>Neznámy</p>	<p>1.pol. 20.st.</p>

<p>Sterilizátor vodný</p>				<p>Pravdepodobne Nemecko</p>	<p>1.tretina 20.st.</p>
<p>Lis mechanický</p>				<p>Neznámy</p>	<p>20.roky 20.st</p>
<p>Násadec ordinačný</p>				<p>KaVo Nemecko</p>	<p>30.roky 20.st.</p>
<p>Prístroj medicínsky ERBE</p>				<p>C. Erbe, Tübingen, Nemecko</p>	<p>Po roku 1930</p>

<p>Kufrík s príslušenstvom ku kriesiacemu prístroju RK-34A</p>				<p>Chirana Stará Turá, ČSSR</p>	<p>1970</p>
<p>Tlakomer digitálny Marschall MB85</p>				<p>OMRON Matsusaka Co. Ltd. Japonsko</p>	<p>Pred rokom 2000</p>
<p>Tlakomer manometrický PREMA</p>				<p>Prema Stará Turá, ČSSR</p>	<p>60.roky 20.st.</p>

<p>ATLAS – Periférne nervové a žilové systémy</p>		<p>MEDGIZ Štátne vychovateľstvo lekárskej literatúry</p>	<p>1949</p>
--	---	--	-------------