

Očísluj obrázky tak, aby dávaly dohromady příběh.



Uspořádej text tak, aby dával smysl.

Obrněnce se tím podle policie přesunuly z kategorie bezpečnostní materiál do kategorie zakázané zbraně. Tank i dělo nechali policisté u jejich původního majitele.

"Jsou u něj řádně zabezpečené a nejsou nebezpečné," uvedla mluvčí. Muž si podle ní hodlá obě zbraně nechat dodatečně znehodnotit tak, aby vše odpovídalo předpisům.

Muž z Královéhradecka policii při nynější zbraňové amnestii odevzdal tank T 34/85 a samohybné dělo SD-100.

Policejní specialisté ve spolupráci s vojáky tank i dělo, které byly bez původních dokladů, prohlédli a zjistili, že zbraňové systémy jsou znehodnocené a neschopné střelby. Jejich znehodnocení však podle policie není takové, aby odpovídalo platné právní úpravě.

Oba obrněnce držel od 90. let minulého století legálně, ale měl pochybnost, zda jsou obě zbraně dostatečně podle současných předpisů znehodnocené.

To bude podmínkou pro to, aby je mohl nadále vlastnit.

Proto využil zbraňové amnestie a vše policii preventivně nahlásil.

Do textu doplň z nabídky vhodná slova:

PRSTENCE TISÍCE ZEMĚ PLANETY MÝTŮ SLUNEČNÍ MĚSÍCE BLÍZKO DĚTÍ

Saturn

Planeta je pojmenována podle římského boha Saturna. Byl to starý římský bůh rolnictví, který se později ztotožňoval s řeckým Kronem, bohem času. Na rozdíl od Krona, který pro požívání vlastních nebyl u starověkých Řeků příliš oblíben, měl Saturnus u Římanů velkou vážnost a úctu. Podle naučil lidi obdělávat půdu, pěstovat rostliny a stavět obydlí.

Vzdálenost

Saturn je ve soustavě od Slunce vzdálen skoro 1,5 bilionu km, což je téměř desetinásobek vzdálenosti od Slunce.

Měsíce Saturnu

V současnosti je známo 62 měsíců planety Saturn, 53 z nich je pojmenováno. Další dva jsou nejisté. V roce 2019 byl oznámen nález dalších 20 měsíců. Mezi nejznámější patří Pan (1990), Daphnis (2005) a Atlas (1980).

Prstenec

Jen čtyři ve sluneční soustavě mají prstence. Zajímavé je, že všechny planety, co mají prstence, jsou čtyři poslední ve sluneční soustavě (Jupiter, Saturn, Uran, Neptun). Saturnovy prstence jsou prstence z ohromného množství úlomků obepínající planetu Saturn. mají průměr přes 300 000 km, jejich tloušťka však obvykle nepřesahuje několik desítek metrů. Ze Země se jeví rozdělené na šest prstenců, fotografie sond Voyager 1 a dalších ovšem ukázaly, že jich jsou . Vznik Saturnových prstenců není příliš jasný. Někteří se domnívají, že jde o zbytky po vzniku Saturnu, a jiní zas tvrdí, že to jsou zbytky měsíců, které obíhaly příliš a rozpadly se.