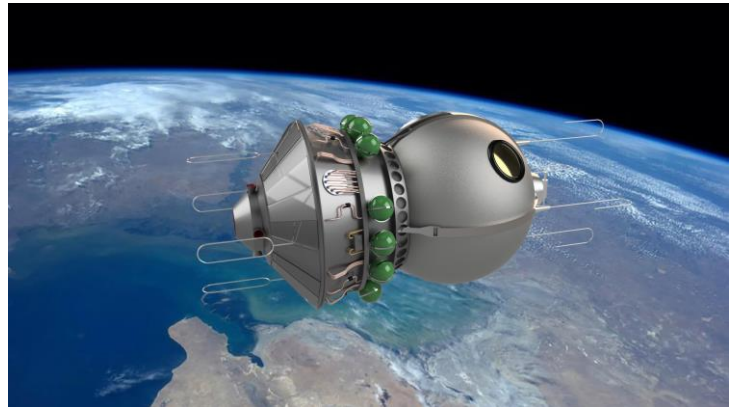


Deň kozmonautiky

Deň kozmonautiky a letectva je **12. apríla**.

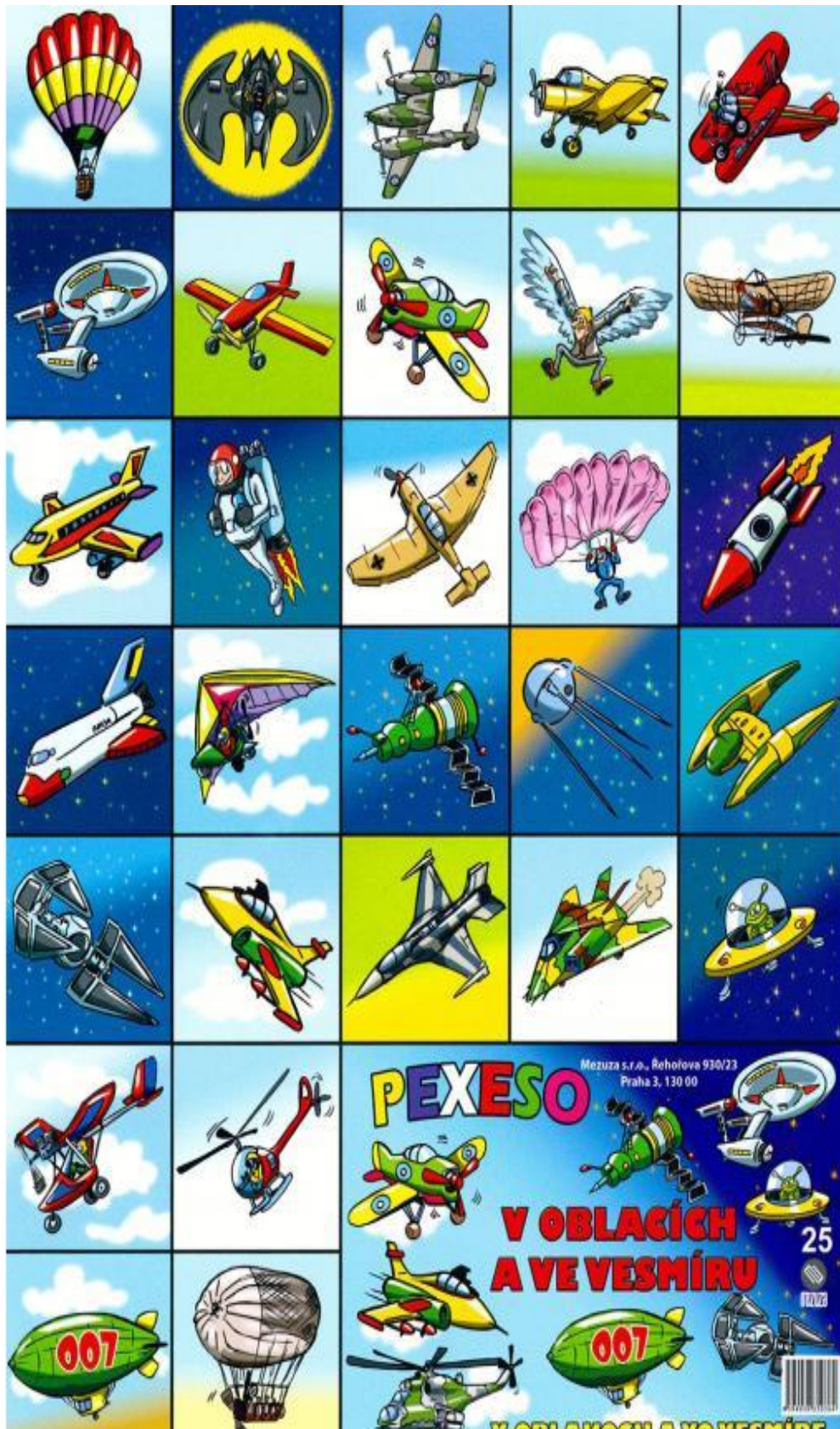
Svetový deň letectva a kozmonautiky bol vyhlásený v roku 1968 na podnet Medzinárodnej leteckej federácie (FAI). Je dňom víťazstva vedy a oslavou vesmírneho priemyslu. Je stanovený na deň, kedy v roku 1961 vyletel do vesmíru prvý človek, ruský letec a kozmonaut **Jurij Alexejevič Gagarin**. Prvýkrát obehol Zem na kozmickej lodi Vostok, čo mu trvalo 108 minút a otvoril tak éru letov do vesmíru. Na počesť tejto udalosti si tento deň doteraz pripomínáme ako Svetový deň letectva a kozmonautiky.



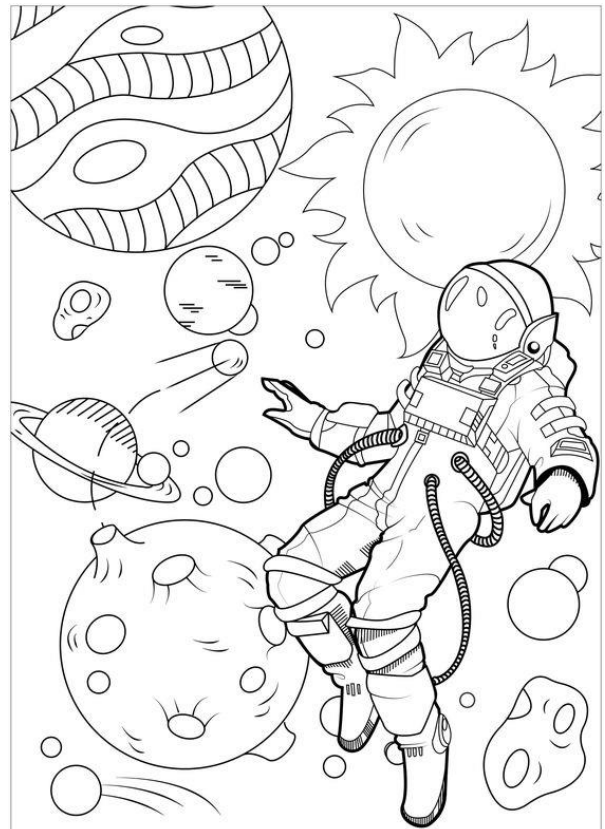
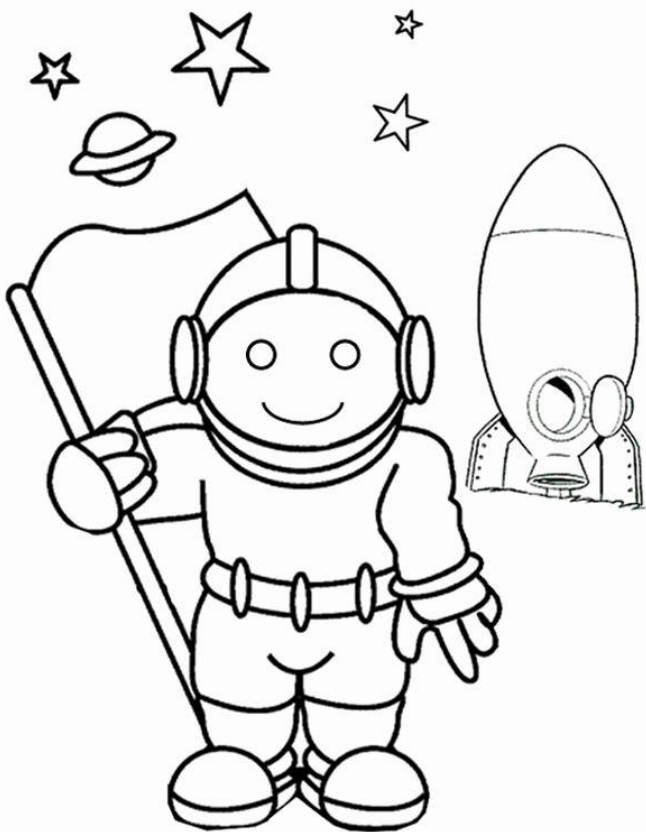
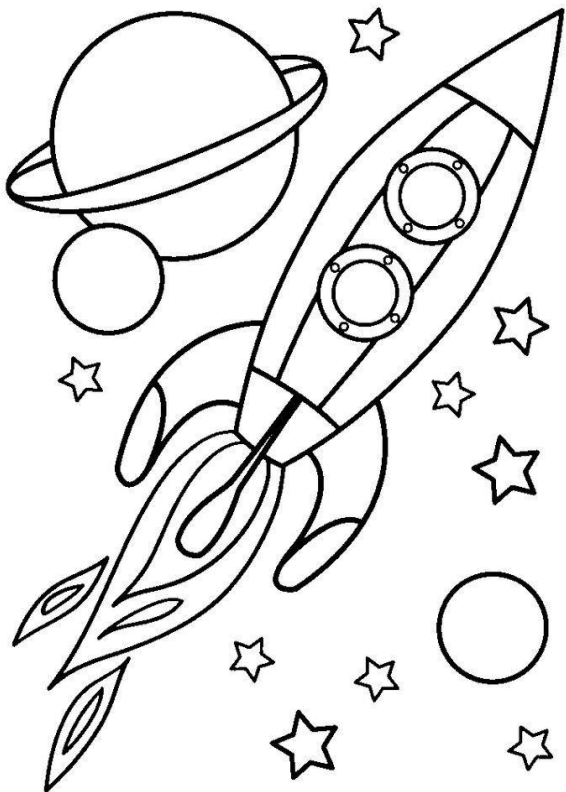
Ak chceš objaviť a spoznať lietadlá a rakety vo vesmíre, skús si vystrihnúť a zahrať toto pexeso, ale pozor, musíš si ho vytlačiť a vystrihnúť dvakrát. Veľa šťastia pri objavovaní, milý vesmírny bádateľ. 😊

→ → →

PEXESO



Pre vás a vašich menších súrodencov, som priložila aj
omaľovánky z vesmíru.



Výroba vesmírnej rakety



Na výrobu tejto rakety budeš potrebovať papierovú rolku z kuchynských utierok alebo toaletného papiera, farebný papier a lepidlo, tiež vodové alebo nejaké iné farby, ktoré máš doma.

Nechaj sa unášať tvojou vesmírnou fantáziou.

Tiež si môžete vyrobiť **kartu vesmírneho bádateľa**, ktorá môže vyzeráť aj takto, pokojne sa môžete inšpirovať, nezabudnite napísať na kartu aj svoje kozmonautské meno.

