

Træn din viden om det ydre rum!

RUMSPILLET

12+ ÅR

MAKS. SPILLERE

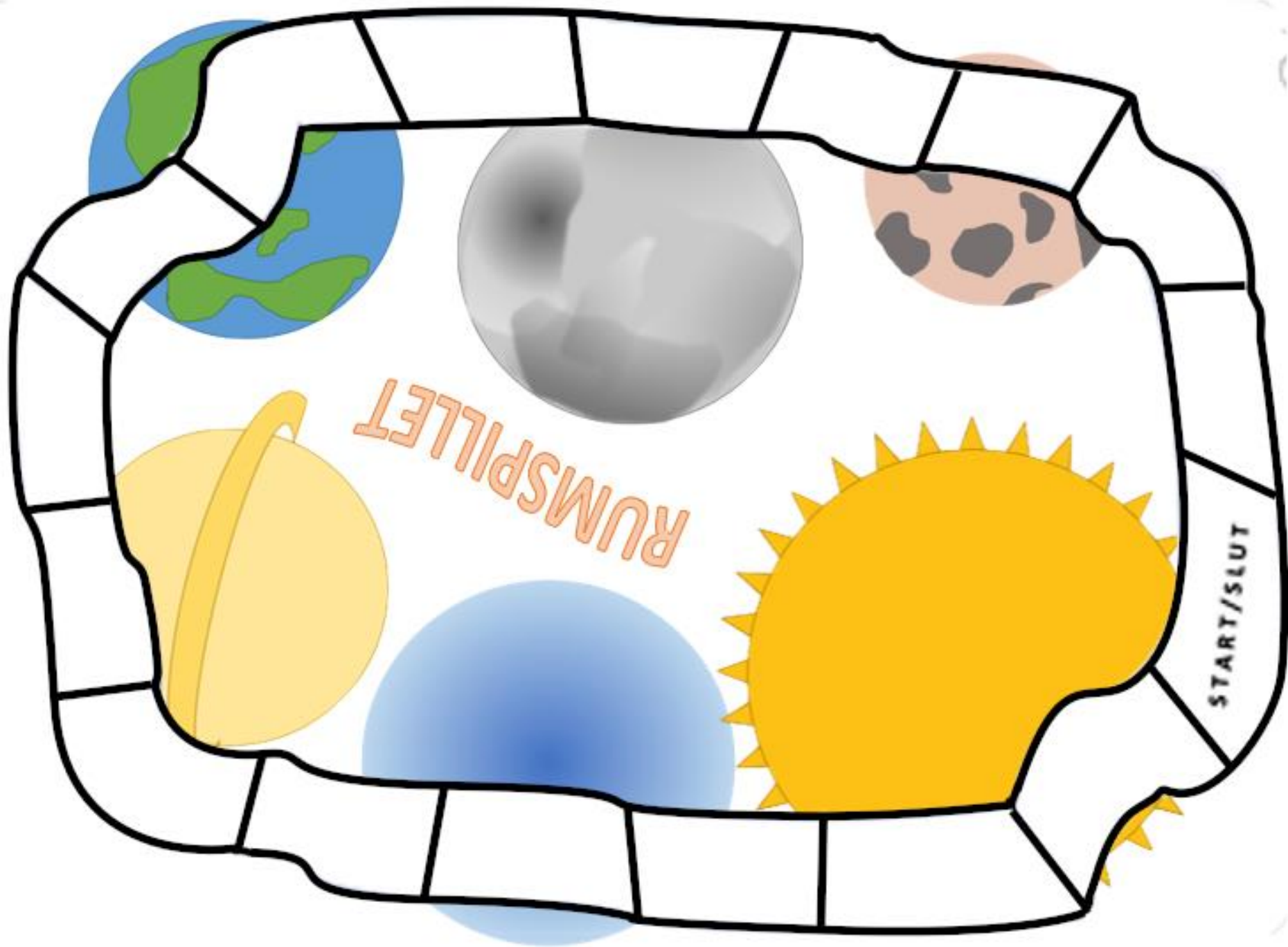


INTRODUKTION

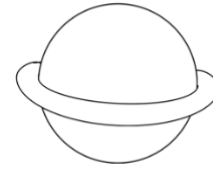
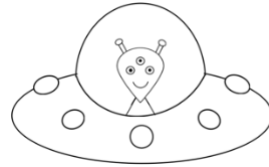
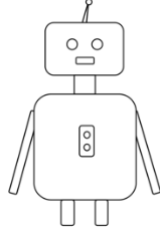
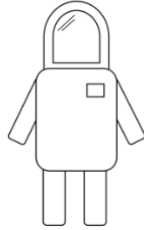
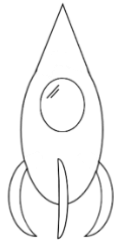
Dette spil tester din viden om det ydre rum! Du kan farvelægge dine egne brikker, eller printe dem i 3D. Print spillepladen og spørgsmålene ud, og lad spillet begynde!

SPILLEREGLER

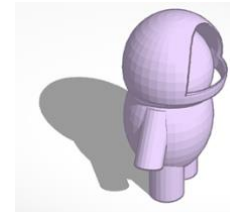
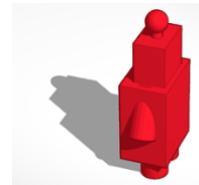
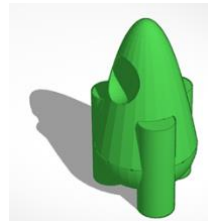
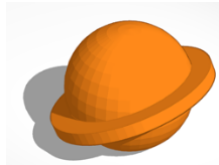
- Spillere: 2 - 6 personer
- Alle spillere har en brik de rykker rundt på spillepladen.
- Alle deltagere starter på **START**, den spiller der starter får stillet et spørgsmål af en af de andre spillere.
Svarer spilleren rigtigt på det stillede spørgsmål vil der stå på hvor mange pladser man kan rykke frem. Ligeledes hvis der svares forkert på spørgsmålet, vil der stå hvor mange pladser man skal rykke tilbage.
- Inden spillets start aftaler spillerne hvor mange runder man spiller. Den spiller der først når at komme rundt på de aftalte runder vinder spillet.
- Under hvert spørgsmål står der enten a), b) og c), som er svarmuligheder, hvor det rigtige svar er markeret med fed. Eller står der (-) hvor der ingen muligheder er, men kun det rigtige svar.



Farvelæg selv dine spillebrikker



ELLER PRINT DEM I 3D



DOWNLOAD DEM HER!

SPØRGSMÅL

<p>Hvad hed julekalenderen hvor rum-nisserne Petersen Pallesen og Piil, kommer fra en fremmed planet?</p> <p>a. Stjernestøv b. Julestjerner c. On The Road To Jul</p> <p>Rigtigt svar, ryk 2 frem Forkert svar, ryk 1 tilbage</p>	<p>Ca. hvor mange planeter findes der i vores galakse?</p> <p>a. 20 mia. b. 30. mia c. 50 mia.</p> <p>Rigtigt svar, ryk 6 frem Forkert svar, ryk 5 tilbage</p>
<p>Hvorfra stammer navnet "Venus"</p> <p>a. Romerriget b. Græsk mytologi c. Nordiske Guder</p> <p>Rigtigt svar, ryk 5 frem Forkert svar, ryk 4 tilbage</p>	<p>Et år på jorden er 365 dage. Hvor mange dage svare et år på venus til?</p> <p>a. 289 dage b. 225 c. 269</p> <p>Rigtigt svar, ryk 6 frem Forkert svar, ryk 5 tilbage</p>
<p>Du har sikkert hørt om forurening af verdenshavene, men har du hørt om forurening i rummet? Ca. hvor mange stykker affald tror du menneskene har efterladt ude i rummet?</p> <p>a. 100.000 stykker affald b. 500.000 stykker affald c. 700.000 stykker affald</p> <p>Rigtigt svar, ryk 3 frem Forkert svar, ryk 2 tilbage</p>	<p>Vidste du af stjerner fødes? Hvor mange fødes der ca. om dagen?</p> <p>a. 275 millioner stjerner b. 300 millioner stjerner c. 325 millioner stjerner</p> <p>Rigtigt svar, ryk 3 frem Forkert svar, ryk 2 tilbage</p>

<p>Månen er langt væk fra jorden, men hvor langt tror du det er?</p> <p>a. 367.000 km b. 384.000 km c. 396.000 km</p> <p>Rigtigt svar, ryk 4 frem Forkert svar, ryk 3 tilbage</p>	<p>Hvor gammel er månen ca.?</p> <p>a. 4,87 mia. år gammel b. 4,60 mia. år gammel c. 4,53 mia. år gammel</p> <p>Rigtigt svar, ryk 4 frem Forkert svar, ryk 3 tilbage</p>
<p>Hvad er tyngdeaccelerationen (hvor meget hiver tyngdekraften i os) på jorden?</p> <p>a. 9.95 m/s² b. 9.82 m/s² c. 9.76 m/s²</p> <p>Rigtigt svar, ryk 3 frem Forkert svar, ryk 2 tilbage</p>	<p>Kan det regne på merkur?</p> <p>a. Ja b. Nej, der er ingen atmosfære</p> <p>Rigtigt svar, ryk 2 frem Forkert svar, ryk 4 tilbage</p>
<p>Hvor meget lyser en fuldmåne mere end en halvmåne?</p> <p>a. 9 gange b. 2 gange c. 20 gange</p> <p>Rigtigt svar, ryk 3 frem Forkert svar, ryk 2 tilbage</p>	<p>Hvilke planeter, er de jordlige planeter?</p> <p>a. Merkur, Venus, Jorden og Mars</p> <p>b. Månen, Jorden, Neptun og Mars</p> <p>c. Saturn, Merkur, Jorden og Neptun</p> <p>Rigtigt svar, ryk 3 frem Forkert svar, ryk 2 tilbage</p>

<p>Hvor stor er diameteren på jorden?</p> <p>a. 17.756 km</p> <p>b. 16.542 km</p> <p style="text-align: center;">Rigtigt svar, ryk 5 frem Forkert svar, ryk 4 tilbage</p>	<p>Hvor mange måner har jorden?</p> <p>a. 3</p> <p>b. 2</p> <p>c. 1</p> <p style="text-align: center;">Rigtigt svar, ryk 1 frem Forkert svar, ryk 2 tilbage</p>
<p>Hvor stor er radiusen af den yderste del af jordens kerne cirka?</p> <p>a. 1500 km</p> <p>b. 2200 km</p> <p>c. 3100 km</p> <p style="text-align: center;">Rigtigt svar, ryk 4 frem Forkert svar, ryk 3 tilbage</p>	<p>Hvor meget vand er der på jorden?</p> <p style="text-align: center;">· (70%)</p> <p style="text-align: center;">Rigtigt svar, ryk 4 frem Forkert svar, ryk 3 tilbage</p>
<p>Hvor gammel er jorden cirka?</p> <p>a. ca. 5,4 milliarder</p> <p>b. ca. 7,8 millioner</p> <p>c. ca. 4,5 milliarder</p> <p style="text-align: center;">Rigtigt svar, ryk 4 frem Forkert svar, ryk 3 tilbage</p>	<p>Jorden er tredje plantet væk fra solen</p> <p style="text-align: center;">· Rigtig</p> <p style="text-align: center;">· Falsk</p> <p style="text-align: center;">Rigtigt svar, ryk 3 frem Forkert svar, ryk 2 tilbage</p>

<p>Er det rigtigt at jorden har en ring?</p> <ul style="list-style-type: none"> · Ja · Nej <p>Rigtigt svar, ryk 2 frem Forkert svar, ryk 5 tilbage</p>	<p>Hvor stor er Mars diameter</p> <p>a. 7.794 b. 5.984 c. 6.794</p> <p>Rigtigt svar, ryk 6 frem Forkert svar, ryk 3 tilbage</p>
<p>Tillykke, du har opdaget liv på Mars!</p> <p>Ryk 3 felter frem</p> <p>Hvor stor er Mars i forhold til Jorden?</p> <p>a. Dobbelt så stor b. Halvt så stor</p> <p>Rigtigt svar, ryk 4 frem Forkert svar, ryk 3 tilbage</p>	<p>Åh nej, en meteor er styrtet ned i din baghave!</p> <p>Ryk 3 felter tilbage</p> <p>Hvor mange måner har mars?</p> <p>a. 3 b. 4 c. 2</p> <p>Rigtigt svar, ryk 3 frem Forkert svar, ryk 2 tilbage</p>
<p>Hvilken planet i vores solsystem har flest kendte måner?</p> <p>a. Jupiter b. Neptun c. Saturn</p> <p>Rigtigt svar, ryk 4 frem Forkert svar, ryk 3 tilbage</p>	<p>Hvor gammelt er universet?</p> <p>a. 13,82 milliarder år b. 14,13 milliarder år c. 12,54 milliarder år</p> <p>Rigtigt svar, ryk 5 frem Forkert svar, ryk 4 tilbage</p>

<p>Hvor mange gange større er Neptuns masse end jorden?</p> <p>a. 32 b. 17 c. 6</p> <p>Rigtigt svar, ryk 5 frem Forkert svar, ryk 4 tilbage</p>	<p>Hvilken farve er Neptun?</p> <p>· Blå</p> <p>Rigtigt svar, ryk 2 frem Forkert svar, ryk 2 tilbage</p>
<p>Hvad fejrede astronaut Buzz Aldrin med, da han for første gang landede på månen i 1969?</p> <p>a. En sandwich b. Altervin c. Chokolade</p> <p>Rigtigt svar, ryk 3 frem Forkert svar, ryk 2 tilbage</p>	<p>Hvor mange stjerner indeholder en gennemsnits galakse ca?</p> <p>a. 50 millioner b. 15 milliarder c. 40 milliarder</p> <p>Rigtigt svar, ryk 4 frem Forkert svar, ryk 2 tilbage</p>