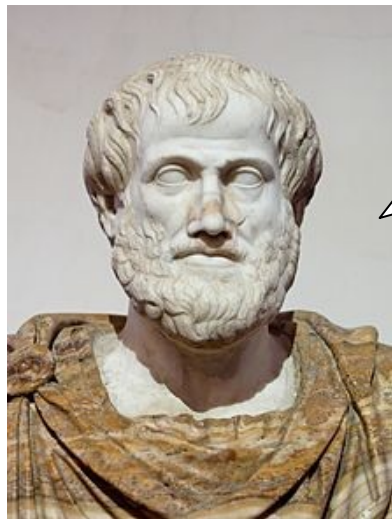
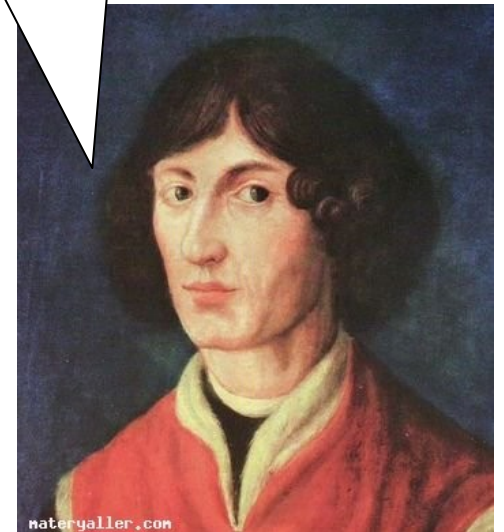


Já jsem Giordano Bruno, a podle mých pozorování je Slunce jednou z mnoha hvězd ve vesmíru. Stejně jako Slunce obíhají planety, mohou i okolo jiných hvězd obíhat zase jiné planety.

To já, Mikuláš Koperník tvrdím, že Slunce je středem vesmíru a všechny planety a hvězdy obíhají kolem něj.



Podle mě, Aristotela ze Stageiry, je středem vesmíru Země. Kolem Země obíhá Měsíc, dále pak Venuše, Merkur, Mars, Jupiter a ještě dále hvězdy.



Podle záznamů (zdroj nelze vyzradit) vesmírný padouch již 3x navštívil naši planetu. Přečtěte si data předchozích přistání. Zjistěte, kdy s největší pravděpodobností přistane příště.

1. přistání – 20.3. 2015

2. přistání – 21.6. 2016

3. přistání – 22.9. 2017

4. přistání - ? _____

Podle záznamů (zdroj nelze vyzradit) vesmírný padouch již 3x navštívil naši planetu. Přečtěte si data předchozích přistání. Zjistěte, kdy s největší pravděpodobností přistane příště.

1. přistání – 20.3. 2015

2. přistání – 21.6. 2016

3. přistání – 22.9. 2017

4. přistání - ? _____

Podle záznamů (zdroj nelze vyzradit) vesmírný padouch již 3x navštívil naši planetu. Přečtěte si data předchozích přistání. Zjistěte, kdy s největší pravděpodobností přistane příště.

1. přistání – 20.3. 2015

2. přistání – 21.6. 2016

3. přistání – 22.9. 2017

4. přistání - ? _____

Podle záznamů (zdroj nelze vyzradit) vesmírný padouch již 3x navštívil naši planetu. Přečtěte si data předchozích přistání. Zjistěte, kdy s největší pravděpodobností přistane příště.

1. přistání – 20.3. 2015

2. přistání – 21.6. 2016

3. přistání – 22.9. 2017

4. přistání - ? _____

Jméno vesmírného padoucha je v pozemských

Jméno vesmírného padoucha je v pozemských

jazycích nevyslovitelné. Při svých návštěvách na Zemi na sebe bere lidskou podobu a vybral si také jméno, které používá. Je to jméno jednoho astronoma, který zjistil pravdu o Zemi.

Které jméno padouch používá?

jazycích nevyslovitelné. Při svých návštěvách na Zemi na sebe bere lidskou podobu a vybral si také jméno, které používá. Je to jméno jednoho astronoma, který zjistil pravdu o Zemi.

Které jméno padouch používá?

Jméno vesmírného padoucha je v pozemských jazycích nevyslovitelné. Při svých návštěvách na Zemi na sebe bere lidskou podobu a vybral si také jméno, které používá. Je to jméno jednoho astronoma, který zjistil pravdu o Zemi.

Které jméno padouch používá?

Jméno vesmírného padoucha je v pozemských jazycích nevyslovitelné. Při svých návštěvách na Zemi na sebe bere lidskou podobu a vybral si také jméno, které používá. Je to jméno jednoho astronoma, který zjistil pravdu o Zemi.

Které jméno padouch používá?

Padouch je momentálně našťěstí mimo Zemi. Při svém odletu na domovskou planetu byl vyfotografován. (Bohužel, tato fotografie byla pořízena v noci a je nevalné kvality.) S pomocí fotografie zjistěte, ve kterém souhvězdí se nachází planeta vesmírného padoucha.

Je to souhvězdí

_____.

Padouch je momentálně našťěstí mimo Zemi. Při svém odletu na domovskou planetu byl vyfotografován. (Bohužel, tato fotografie byla pořízena v noci a je nevalné kvality.) S pomocí fotografie zjistěte, ve kterém souhvězdí se nachází planeta vesmírného padoucha.

Je to souhvězdí

_____.

Padouch je momentálně našťestí mimo Zemi. Při svém odletu na domovskou planetu byl vyfotografován. (Bohužel, tato fotografie byla pořízena v noci a je nevalné kvality.) S pomocí fotografie zjistěte, ve kterém souhvězdí se nachází planeta vesmírného padoucha.

Je to souhvězdí

_____.

Padouch je momentálně našťestí mimo Zemi. Při svém odletu na domovskou planetu byl vyfotografován. (Bohužel, tato fotografie byla pořízena v noci a je nevalné kvality.) S pomocí fotografie zjistěte, ve kterém souhvězdí se nachází planeta vesmírného padoucha.

Je to souhvězdí

_____.



Jednomu z našich agentů se podařilo zjistit, co má vesmírný padouch v plánu. Bohužel dříve, než nám stačil tuto zprávu předat, byl unesen a jeho stopa na Zemi zmizela. Naštěstí ji však stačil zašifrovat a jednotlivé indicie rozmístit různě po této místnosti.

Vyhledejte je a zprávu vyluštěte.

Jednomu z našich agentů se podařilo zjistit, co má vesmírný padouch v plánu. Bohužel dříve, než nám stačil tuto zprávu předat, byl unesen a jeho stopa na Zemi zmizela. Naštěstí ji však stačil zašifrovat a jednotlivé indicie rozmístit různě po této místnosti.

Vyhledejte je a zprávu vyluštěte.

Jednomu z našich agentů se podařilo zjistit, co má vesmírný padouch v plánu. Bohužel dříve, než nám stačil tuto zprávu předat, byl unesen a jeho stopa na Zemi zmizela. Naštěstí ji však stačil zašifrovat a jednotlivé indicie rozmístit různě po této místnosti.

Vyhledejte je a zprávu vyluštěte.

Jednomu z našich agentů se podařilo zjistit, co má vesmírný padouch v plánu. Bohužel dříve, než nám stačil tuto zprávu předat, byl unesen a jeho stopa na Zemi zmizela. Naštěstí ji však stačil zašifrovat a jednotlivé indicie rozmístit různě po této místnosti.

Vyhledejte je a zprávu vyluštěte.

TÝM PLANETY SS		TÝM TĚLESA SS		TÝM HVĚZDY	
Členové týmu:		Členové týmu:		Členové týmu:	
agent	agent	agent	agent	agent	agent
agent	agent	agent	agent	agent	agent
Lokace týmu:		Lokace týmu:		Lokace týmu:	
49,19° severní šířky 16,77° východní délky		49,19° severní šířky 16,77° východní délky		49,19° severní šířky 16,77° východní délky	
budova	kontinent	budova	kontinent	budova	kontinent
obec	planeta	obec	planeta	obec	planeta

kraj	sluneční soustava	kraj	sluneční soustava	kraj	sluneční soustava
stát	galaxie	stát	galaxie	stát	galaxie
TÝM OBTOČNOVÁ SOUHVĚZDÍ		TÝM ZVÍŘETNÍKOVÁ SOUHVĚZDÍ (ZNAMENÍ ZVĚROKRUHU)			
Členové týmu:		Členové týmu:		Členové týmu:	
agent	agent	agent	agent	agent	agent
agent	agent	agent	agent	agent	agent
Lokace týmu:		Lokace týmu:		Lokace týmu:	
49,19° severní šířky 16,77° východní délky		49,19° severní šířky 16,77° východní délky		49,19° severní šířky 16,77° východní délky	
budova	kontinent	budova	kontinent	budova	kontinent
obec	planeta	obec	planeta	obec	planeta
kraj	sluneční soustava	kraj	sluneční soustava	kraj	sluneční soustava
stát	galaxie	stát	galaxie	stát	galaxie
<p>Již víme, co má vesmírný padouch v plánu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Co by se stalo na Zemi, kdyby se podařilo vesmírnému padouchovi svůj plán provést? • Co by se stalo se Sluneční soustavou, kdyby svůj plán provedl? 			<p>Již víme, co má vesmírný padouch v plánu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Co by se stalo na Zemi, kdyby se podařilo vesmírnému padouchovi svůj plán provést? • Co by se stalo se Sluneční soustavou, kdyby svůj plán provedl? 		
<p>Již víme, co má vesmírný padouch v plánu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Co by se stalo na Zemi, kdyby se podařilo vesmírnému padouchovi svůj 			<p>Již víme, co má vesmírný padouch v plánu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Co by se stalo na Zemi, kdyby se podařilo vesmírnému padouchovi svůj 		

plán provézt?

- **Co by se stalo se Sluneční soustavou, kdyby svůj plán provedl?**

plán provézt?

- **Co by se stalo se Sluneční soustavou, kdyby svůj plán provedl?**