

OD4 6A+prima hodina 21 2024 0) Checked old hw WB 16 17 ,last week's worksheet - comparatives mini-presentations *Bookworms – Space – the Sun* **Maybe: Space (Oxford Bookworms, B1)**

1) **SB 24 – příprava eseje - viz níže**

2) **WB 18 – příprava psaní – přečteme společně v hodině**

HW musíš si připravit název svého textu – např. The Paradise Solar System, a ve cvičení B vyplnit diagram – tím se pak budeš řídit při psaní svého textu 3) **HW WB 19 20 – Review**

SB 24 – A compare and contrast report – An imaginary solar systém *introduction – úvod, conclusion – závěr*

Zadáním je vymyslet IMAGINÁRNÍ (=VYMYŠLENOU) sluneční soustavu a POROVNAT ji s naší slun. soustavou.

Potřebuju na tuto práci hledat nějaké informace mimo učebnici?

- *Ne! V unitu 2 je dostatek informací o naší sluneční soustavě i s vhodnou slovní zásobou. Použij slovíčka a informace, která jsme se učili, nevař nic z vody ani z wikipedie, to není smyslem tohoto úkolu!*

Musím dodržet formát se 4 odstavci?

- *Ano! Tvůj text bude mít 1. odstavec úvod, 2. odstavec s podobnostmi, 3.odstavec s rozdíly, 4. odstavec – závěr.*

Musím použít slovíčka First, Next, Finally při vypočítávání podobností/ rozdílů ve 2. a 3. odstavci?

- *Ano! Cvičíme, jak napsat text, který má hlavu a patu, a toto je běžné při vypočítávání více prvků.*

Musím použít slovíčko However na začátku 3. odstavce?

- *Byl by to dobrý nápad, ale můžeš použít také **also** jako v příkladu ve WB18. (My imaginary system is also different from our solar system in three ways.) Každopádně musíš vyjádřit kontrast s předchozím odstavcem.*

Mám tento úkol psát rukou na papír nebo na počítači?

- *Pokud máš možnost psát na počítači, pošleš ho na art4art@centrum.cz nejpozději den před naší hodinou, tak to prosím udělej. Bude pro tebe pak mnohem snazší zanést do něj opravy. Rukou pouze v nouzi.*

... **DALŠÍ VZOR: The Low-Gravity Solar System – a compare and contrast report**

differences means alike imagination

What would it be like to visit planets where living beings jump up high and play slow ball games because of low gravity? In my, I visited the LGSS on the other side of the Milky Way galaxy. LGSS “Low Gravity Solar System“. LGSS and our solar system are in many ways, but there are also many between them.

First Finally ways just similar to than Next

LGSS and our solar system are alike in three important, LGSS has some inner planets and some outer planets that travel around a star our sun., LGSS has an asteroid belt between the inner and outer planets, like ours., the outer planets are bigger the inner planets, like in our solar system.

Finally the same However each similar to

....., LGSS is also different than our solar system. First, each planet in LGSS has gravity – and that gravity is the gravity on our moon. Each planet in *our* solar system has a different gravity; in our solar system, Jupiter and Neptun have bigger gravity than Earth, and all planets have a bigger gravity than our moon. Next, planet in LGSS has intelligent life – only Earth has that in our solar system., all beings living in LGSS are very playful – they float and play slow floating ball sports a lot - and they never fight or destroy nature, such as the local flying and speaking plants. They drink special nectar that comes from their beautiful, different flavoured volcanoes and they don't need to eat anything.

will will if

LGSS is an amazing place. In my imagination, I visit it again very soon. Andpeople can travel across the galaxy one day, I hope theydiscover fantastic worlds just like LGSS!

