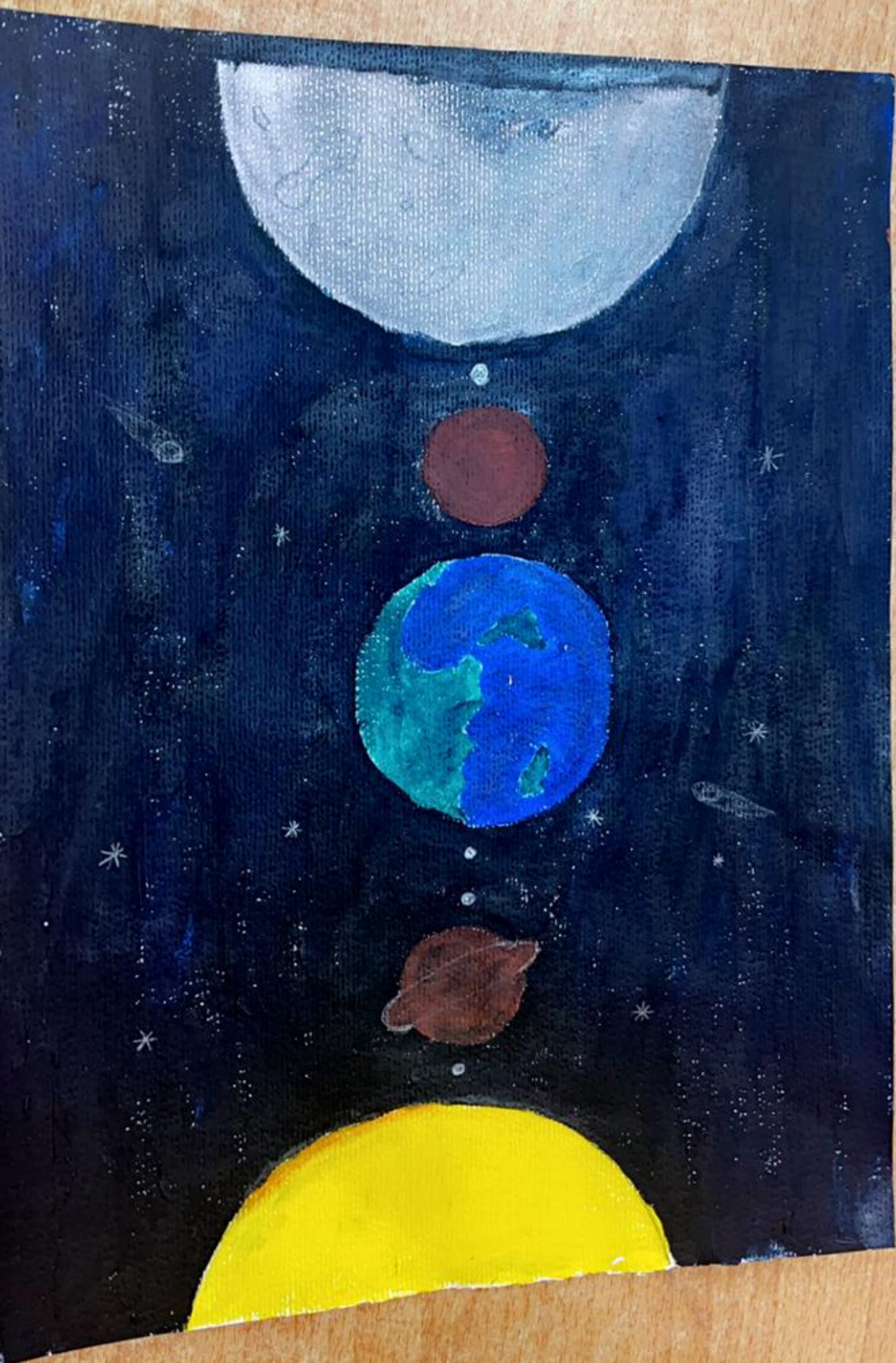




عالم الفضاء

بإشراف المعلمة / ابتهاج / منسى
عمل الطالبة / ريماء حمود ،
بالتعاون مع الصلحى ، لجنين ، وائل
عبدالله







إبداعات طالباتنا



علم الفضاء

بإشراف المعلمة : ابتهاج /
مبنى
عمل الطالبة : ريناد حميد
والتي الحارفي ، لجين ، رتييل
عبدالله

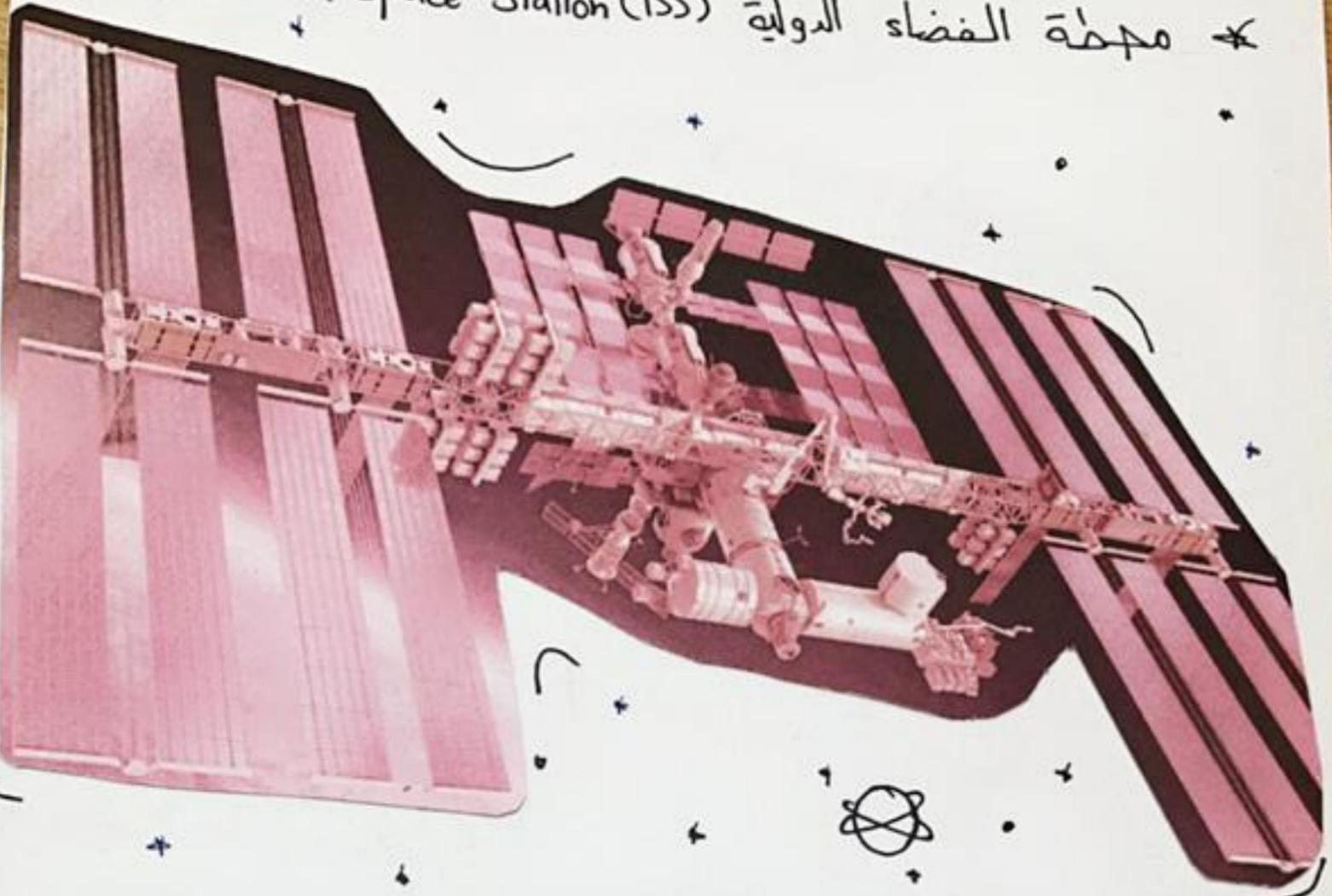


عالم الفضاء

بإشراف المعلمة : ابتهاج / منى
عمل الطالبة : ريناد حميد ،
داليا الحلافى ، لجين ، رقيلا
عبدالله



* محطة الفضاء الدولية (ISS) International Space Station *



- محطة الفضاء الدولية (ISS) هي أكبر محطة فضائية حالياً في مدار أرضي منخفض.

انه مشروع متعدد الجنسيات يضم 5 وكالات فضاء مشاركة: NASA، ROSCOMOS،

JAXA، ESA، CSA. تعمل المحطة كمختبر أبحاث في علم الفلك

و الأرصاد الجوية و الفيزياء ومجالات أخرى.

* - تاريخ الاطلاق: 1998 / 11 / 20 (منذ 23 سنة)



الفضاء والاستدامة

لنساء جمال الدين
الشعبه /

٢ / عائشه

٢ / خلود



* أسبوع الفضاء العالمي 2022 *

* WORLD SPACE WEEK 2022 *

October 4-10

- الفضاء والاستدامة -

- يركز موضوع أسبوع الفضاء العالمي 2022 على "الفضاء والاستدامة" بهدف

تحقيق الاستدامة في الفضاء ومن الفضاء. ولقد أستوحي الموضوع من العلاقة التي تربط ما بين الاستدامة في الفضاء ومراق استخدام البشرية للفضاء خاصة المنطقة المدارية المحيطة بالأرض.

يمكن أن يساهم استكشاف الفضاء ومراقبة الأرض عن بعد في أهداف التغيير لكوننا. ولقد يشمل قياس تغير المناخ وتدهير التلوث في البر والبحر، ودعم الزراعة في الدول النامية. موقع الأمم المتحدة.



لسماء جمال الدين

/ عانفتة

/ خلور

أسبوع الفضاء العالمي 2022
 WORLD SPACE WEEK 2022
 October 4-10
 - الفضاء والاستدامة

بإكز موضوع أسبوع الفضاء العالمي 2022
 - الاستدامة في الفضاء ومن الفضاء
 تحقيق تيربط ما بين الاستدامة في الفضاء
 المنطقة المدارية المحيطة بالأرض
 يمكن أن يساهم استكشاف
 التغير لكوننا. ولقد يشهد
 والجزر، ودعم الزراعة
 موقع الأهم المت



محطة الفضاء الدولية (ISS) International Space Station (ISS)
 - محطة الفضاء الدولية (ISS) هي أكبر محطة فضائية مأهولة في مدار أرضي منخفض
 انه مشروع متعدد الجنسيات يضم 5 وكالات فضاء مشاركة: NASA, Roscomos, ESA, JAXA
 والأرصاد الجوية و الفيزياء ومجالات أخرى.
 تعمل المحطة كمختبر أبحاث في علم الطلح
 1998 / 2011 (منذ 23 سنة)



تاريخ الاطلاق
 1998 / 2011 (منذ 23 سنة)

الفضاء والاستدامة
 نسفا جمال الدنيا
 الفعالة
 1 / عاشقته
 1 / حلود

الطالبات:
 لبح الدين

الفضاء الخارجي

ما هو الفضاء؟
يُعرف الفضاء بأنه الفراغ الموجود ما بين الأجرام السماوية

بعد الفضاء الخارجي عن الأرض؟
يبعد الفضاء الخارجي عن الأرض حوالي 100 كم أو أكثر

مساحة الفضاء الخارجي؟
تجدر الإشارة إلى أنه لا يمكن تحديد مساحة الفضاء الخارجي بدقة،
وذلك بسبب الصعوبة التي تواجهها الكاشفات المختصة

مكونات الفضاء الخارجي؟
يحتوي الفضاء الخارجي على الكثير من الغازات، وعوالق الغبار
الصغيرة، بالإضافة إلى بعض الجسيمات والإشعاعات، والمجالات
المغناطيسية والكهربائية

الفضاء ليس فارغاً كما يعتقد الكثير من الناس، إذ إنه يحتوي على
الكثير من المواد

اعداد الطالبات:

رهف صالح

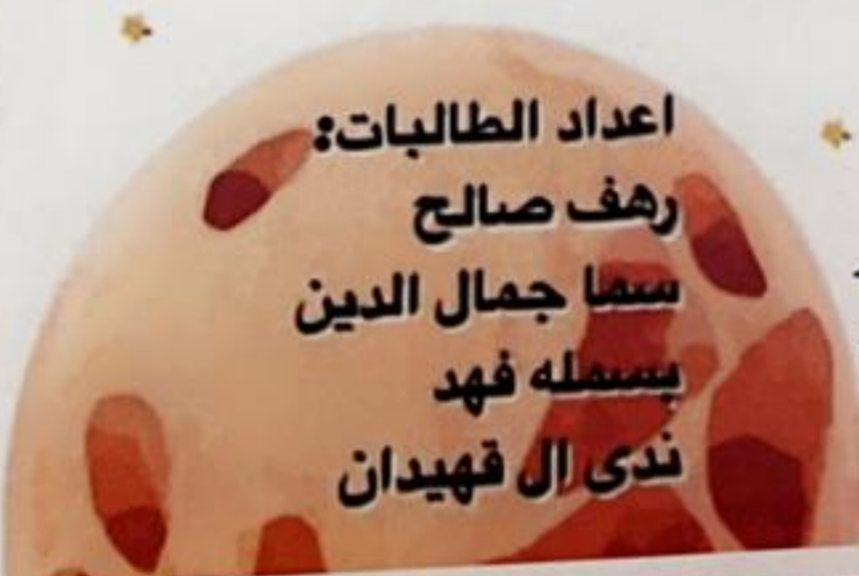
سما جمال الدين

بسمله فهد

ندى ال قهيدان

١/ عائشه

٢/ خلود



في الضياء، وحملها في

الذي أهداك أحمل صورة وأهمل

هل لي بأن أرقى البيتك لأستألك من ذاك

المدرسة الثالثة من العلوم والتكنولوجيا
المستويات الدراسية
المرحلة الثالثة من العلوم والتكنولوجيا
المستويات الدراسية
المدرسة الثالثة من العلوم والتكنولوجيا
المستويات الدراسية



عن الفضل

لقد ورد ذكر خلق الله تعالى للسموات والأرض في أكثر من حديث شريف، ومنها ما ذكره البخاري في صحيحه عن عمران بن الحصين رضي الله عنه - أنه قال: "إني عند النبي صلى الله عليه وسلم إذ جاءه قوم من بني تميم، فقال: اقبلوا البشرى يا بني تميم، قالوا: بشرتنا فأعطينا، فدخل ناس من أهل اليمن، فقال: اقبلوا البشرى يا أهل اليمن، إذ لم يقبلها بنو تميم، قالوا: قبلنا، جنناك لتنفقه في الدين، ولنسألك عن أول هذا الأمر ما كان، قال: كان الله ولم يكن شيء قبله، وكان عرشه على الماء، ثم خلق السموات والأرض، وكتب في الذكر كل شيء، ثم أتاني رجل، فقال: يا عمران أدرك ناقتك فقد ذهبت، فأنطلقت أطلبها، فإذا السراب ينقطع دونها، وإيم الله لو ددت أنها قد ذهبت ولم أقم .



مشروع عام العلم

تعزيز تعلم البنات .. فتحصداً للوفاء

الأسبوع العالمي للفضاء:

تعريف:

أسبوع الفضاء العالمي (WSW) هو حدث سنوي يتم الاحتفال به من 4 إلى 10 أكتوبر في أكثر من 90 دولة حول العالم. يُعرّف الأسبوع العالمي للفضاء رسمياً بأنه «احتفال دولي بالعلوم والتكنولوجيا، ومساهمتهما في تحسين حالة الإنسان».

الهدف:

- يهدف الأسبوع العالمي للفضاء إلى:
 - رفع الثقافة الفضائية لدى الناس في جميع أنحاء العالم وحول الفوائد والمكاسب التي يمكن أن يحققها وينلقونها من الفضاء.
 - التشجيع على زيادة استخدام الفضاء من أجل التنمية الاقتصادية المستدامة.
 - إلقاء الضوء على أهمية الدعم العام للبرامج الفضائية.
 - إثراء الشباب حول العلوم، والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات.
 - تعزيز التعاون الدولي في مجال التوعية والتعليق في الفضاء.

الأعجاز العلمي





عنه ملكه



علمه باللغة اليابانية

كميتشوا وداشي نوره دس . شتو هوي سعادس أوتش هكوشبي
 شيقادا يبيكي دس أوعيتو ~~ستاراربي~~ تصقلوا هكوي شي أنتوي دس يروشو
 نتي من ساينورا

التوجهه / مريجياً أنا نوره الفضاء عالم كبير وواسع وأحب
 رواد الفضاء وعندما أكبر سوف أصبح رائده فضاء
 رائعه
 شكر لكم
 وداعاً

ان شاء الله

هذه الطالبة نورة
 ناصر الشهراني
 تقول أنا أود أن
 أصبح رائدة فضاء إذا
 كبرت باللغة اليابانية