



مدرسة ينيبوياء العالمفة

YENEPOYA
INTERNATIONAL SCHOOL KSA

نظام تعلفمف متمفز من أبل مستقبلف مشرق

www.yenschoolksa.com

نبذة عن المدرسة

مدرسة ينبويو العالمية، بالتعاون مع مؤسسة ينبويو العالمية التعليمية ومدرسة الشرق الساطع العالمية، مكرسة للارتقاء بمنظومة التعليم في المملكة العربية السعودية من خلال تقديم برامج متقدمة في مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات، والروبوتات والذكاء الاصطناعي .

تتمثل رسالتنا في تزويد الطلاب بالمهارات والمعرفة الأساسية اللازمة لتحقيق النجاح والتميز في القرن الحادي والعشرين .ومن خلال دمج التقنيات المبتكرة في المناهج الدراسية فإننا نوفر للطلاب تجارب تعليمية عملية تُعدهم على الوجه الأمثل لمواجهة تحديات المستقبل واقتناص فرصه.

كما نركز أيضًا على تمكين المعلمين من خلال التطوير المهني والدعم المستمر، وتزويدهم بالقدرة اللازمة لتطبيق هذه التقنيات الجديدة بفاعلية في الفصول الدراسية.

ومن خلال تبني هذا النهج المستقبلي المبتكر في التعليم ستنبوأ مدرستنا مكانة رائدة في مجال التعليم بالمنطقة الشرقية بالمملكة العربية السعودية وتجذب الأسر التي تُقدر الابتكار والتميز.



نهج تعليمي من الجيل القادم

نحن نجمع بين المنهج البريطاني والتعليم المتطور المدعوم بالذكاء الاصطناعي لإعداد الطلبة لعالم سريع التطور.



رؤيتنا

أن نكون مؤسسة تعليمية عالمية رائدة تقدم برامج أكاديمية عالمية المستوى. لإعداد مواطنين ذوي فكر عالمي ومؤثرين وقادة مُلهمين للمستقبل، قادرين على قيادة تغيير حضاري والمساهمة في تحسين المجتمع.

رسالتنا

تتمثل رسالتنا في تقديم تجربة تعليمية متقدمة تُشعل جذوة الفضول الفكري، وتعزز التفكير الإبداعي والنقدي، وتغرس شغفاً بالتعلم مدى الحياة. فنحن ملتزمون بتعزيز مجتمع متنوع وشامل حيث يمكن للطلاب تحقيق كامل إمكاناتهم ويصبحوا مواطنين مسؤولين ومعتادين على أنفسهم.

من خلال تقنيات التدريس المبتكرة، والبحوث القائمة على الأدلة، والجهود التعاونية والمشاركة المجتمعية الفعالة، فإننا نهدف إلى إلهام وإعداد قادة المستقبل لقيادة التغيير الإيجابي والمساهمة في تقدم بلدانهم.



في هذا العصر الذي شهد تقدمًا سريعًا في تكنولوجيا المعلومات، والهندسة الحيوية والتقنيات الثورية بما في ذلك التداخلات بين الإنسان والآلة والذكاء الاصطناعي.

هذه التقنيات تقود التغييرات الحضارية والتكنولوجية التي تتحدى الوعي البشري والذاكرة لأول مرة في تاريخ التطور البشري. فقد تشكل ثورة الذكاء الاصطناعي إلى جانب التقنيات الثورية الأخرى في المجالات غير العضوية خطرًا حقيقيًا على الوجود البشري في المستقبل القريب.

لذا أصبح الذكاء الاصطناعي جزءًا لا يتجزأ من الوجود البشري، مما يستدعي إجراء المدارس والأنظمة التعليمية في جميع أنحاء العالم تحولًا جذريًا. يتطلب هذا أيضًا من طلاب المدارس أن يكونوا مستخدمين مسؤولين ومشاركين مبدعين لهذه التكنولوجيا.

لقد قمنا في مدرستنا بدمج تعلم الذكاء الاصطناعي في المناهج الدراسية المدرسية من أجل تزويد الطلاب بالكفاءة في مجال الذكاء الاصطناعي بطريقة هادفة.

تم تطوير المنهج الدراسي بما يتماشى مع كفاءات اليونسكو الـ ١٢ عبر ٤ مجالات رئيسية وهي؛ العقلية التي تتمحور حول الإنسان؛ أخلاقيات الذكاء الاصطناعي؛ تقنيات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي؛ وتصميم نظام الذكاء الاصطناعي. وتوفير الأساليب التربوية والبنية التحتية اللازمة والخبرة الفنية للطلاب للمشاركة الفعالة في هذه الأنشطة.



نظام تعليمي مخصص
ومعزز بالذكاء الاصطناعي



تطبيق لجميع تقنيات
الجيل القادم في التعليم



التركيز على مجالات
STEM والروبوتات



برامج تعليمية شاملة
وغامرة بالتجارب العلمية



تعليم مبني على أساس أخلاقي
راسخ وقيم تربوية رشيدة



مرحلة الروضة والحضانة

في مدرسة ينيبوياء العالمية، نؤمن بأن السنوات المبكرة من تعليم الطفل تضع الأساس لتعلم مدى الحياة. برنامجنا التمهيدي مصمم لرعاية الفضول والإبداع والثقة في المتعلمين الصغار من خلال بيئة دافئة وجذابة ومحفزة.

فنتبع نهجًا قائمًا على اللعب والاستقصاء يسمح للأطفال باستكشاف وتعلم بالسرعة التي تناسبهم. يمزج منهجنا الدراسي بين الممارسات الدولية الأفضل مع التركيز على تنمية اللغة، والحساب المبكر، والمهارات الحركية، والنمو الاجتماعي، والعاطفي.

ومن خلال رواية القصص والموسيقى والفن والأنشطة التفاعلية، نجعل التعلم تجربة مبهجة. يضمن معلمونا ذوو الخبرة حصول كل طفل على الاهتمام الفردي والتشجيع بتعزيز الشعور بالاستقلالية والتعاطف والمسؤولية، ومساعدة الأطفال على تطوير المهارات الحياتية الأساسية مع بناء أكاديمي قوي الأساس.

في ينيبوياء، هدفنا هو جعل الخطوة الأولى في التعليم تجربة لا تُنسى وإيجابية، وتمهد الطريق لانتقال سلس إلى المدرسة الابتدائية وما بعدها.

من ٠ - ٥ سنوات



المرحلة الابتدائية والمتوسطة

المدرسة المتوسطة هي مرحلة تعليمية ديناميكية ومتغيرة في مدرسة نيبويا العالمية فبناءً على الأساس القوي الذي وضعتة المدرسة الابتدائية تُجهز هذه المرحلة الطلاب للتعليم العالي، ومساعدتهم على تكوين هويتهم، واستكشاف اهتماماتهم، وتطوير المهارات الحياتية الأساسية.

يُحقق منهجنا المصمم بعناية توازناً بين الصرامة الأكاديمية والنمو الشخصي، ويقدم نهجاً شاملاً ومتعدد التخصصات للتعلم. يتم دمج المواد الأساسية مثل الرياضيات والعلوم والدراسات الاجتماعية واللغات والفنون لتعزيز التفكير النقدي وحل المشكلات والتعاون. وهي مهارات أساسية لازدهار في عالم سريع التغير. فالتعلم التجريبي هو جوهر نهجنا فمن خلال المشاريع والتجارب والتطبيقات الواقعية، ينخرط الطلاب في المفاهيم بطرق ذات مغزى.

فبرنامج STEM (العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات) ينمي التفكير الابتكاري، ويشجع الطلاب على تطبيق المعرفة لحل المشكلات المعقدة. بالإضافة إلى ذلك، تعزز دراسات اللغة والثقافة لدينا الوعي العالمي ومهارات الاتصال، وإعداد الطلاب لازدهار في مجتمع متعدد الثقافات. في مدرسة نيبويا العالمية، نسعى جاهدين لرعاية أفراد متكاملين الذين ليسوا بارعين أكاديمياً فحسب، بل أيضاً متعاطفين وفضوليين ومستعدون لإحداث تأثير إيجابي في العالم.

من ٦ - ١٣ سنة



الميزات الرئيسية لمدرسة ينيبوا العالمية

منهج دراسي مبتكر:

تدمج مدرسة ينيبوا العالمية برامج STEM والروبوتات والذكاء الاصطناعي المتقدمة في المنهج البريطاني والأمريكي وتقدم تجارب تعليمية عملية لإعداد الطلاب للمستقبل.

تعلم شخصي مدعوم بالذكاء الاصطناعي:

تستخدم المدرسة الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة لإنشاء تجارب تعليمية مخصصة، وتحليل أنماط التعلم، وتوفير الدعم المستهدف لتعزيز مهارات حل المشكلات والتفكير النقدي والقدرة على التكيف.

تنمية شاملة:

تماشيًا مع رؤية ٢٠٣٠، تؤكد المدرسة على اتباع نهج شامل وشخصي للتعليم، مع التركيز على التطور المعرفي والاجتماعي والعاطفي والجسدي من خلال الأنشطة المناسبة للعمر، والمشاركة والدروس القائمة على اللعب.

مختبرات متخصصة:

تتميز المدرسة بمختبرات متخصصة مثل مختبر الروبوتات وSTEM، ومختبر السايبرغ، ومختبر الفكاهة وأثرها على العقل، وتزويد الطلاب بفرص فريدة لاستكشاف التكنولوجيا والإبداع والنمو المعرفي.

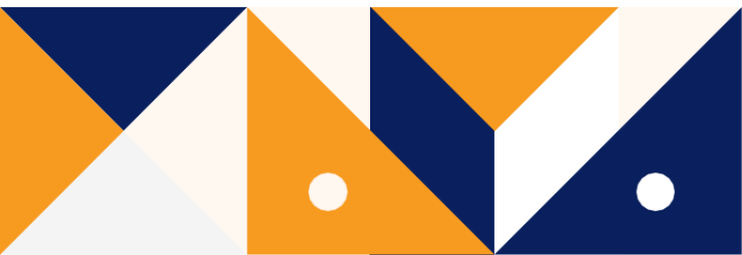
التطوير المهني للمعلمين:

تعمل مدرسة ينيبوا العالمية على تمكين المعلمين من خلال التطوير المهني والدعم المستمر، وتمكينهم من تطبيق التقنيات الجديدة بشكل فعال في الفصل الدراسي.

تدريب متخصص للامتحانات التنافسية:

تدريب متكامل للامتحانات التنافسية مثل NEET و JEE و CA Foundation وما إلى ذلك من خلال مركز ينيبوا للتعلم المتقدم بالبحرين.

تتمثل مهمة مدرسة ينيبوا العالمية في تزويد الطلاب بتعليم شامل من خلال المنهج البريطاني والأمريكي. مع التأكيد على أهمية التميز الأكاديمي والنهج الشامل للتعلم، تماشيًا مع رؤية المملكة





زيارة لأرقى مختبرات الأبحاث بما في ذلك وكالة ناسا

التعرض المبكر للبحث العلمي من خلال المشاريع

لتعزيز التفكير الإبداعي والنقدي

بما يتمشى مع مهارات القرن الحادي والعشرين



تقنيات الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي

في مدرسة ينيبويو العالمية، يلعب الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة دورًا محوريًا في إنشاء تجارب تعليمية مخصصة لكل طالب من طلابنا الأعزاء.

تتيح هذه التقنيات المتقدمة لمعلمينا تحليل أنماط التعلم الفردية وتعديل الخطط الدراسية وفقًا لذلك، وتقديم الدعم المستهدف بناءً على نقاط القوة لدى كل طالب والمجالات التي تحتاج إلى تطوير وتحسين.

ومن خلال دمج الأدوات التعليمية المدعومة بالذكاء الاصطناعي فإننا نعمل على تمكين الطلاب وتعزيز قدراتهم في مجالات حل المشكلات بفاعلية، والتفكير بعقلية المبرمج، والتكيف بمرونة مع المتغيرات، وتجهيزهم على الوجه الأمثل لتحقيق النجاح والتميز في عالم يعتمد بشكل متزايد على التكنولوجيا المتقدمة.



مختبر الروبوتات والعلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات

يهدف مختبر الروبوتات والعلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات في مدرسة ينيبويو العالمية من تمكين الطلاب من المهارات الخاصة بالبناء والبرمجة من خلال توفير تجارب تعليمية عملية في مجالات العلوم، والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات.

ومن خلال الروبوتات والبرمجة، يطور الطلاب مهارات الإبداع الخلاق والتفكير النقدي البناء، وحل المشكلات بفاعلية، وتجهيزهم على الوجه الأمثل لمستقبل واعد في عالم يعتمد بشكل أساسي على التكنولوجيا المتقدمة وتلعب فيه الروبوتات دوراً محورياً.

مختبر السايبورغ

يوفر مختبر السايبورغ في مدرسة ينيويا العالمية للطلاب فرصة فريدة من نوعها لاستكشاف التقاطع الحيوي بين مجالات الروبوتات والذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا التي تركز على التكامل مع جسم الإنسان.

ومن خلال المشاريع العملية الغامرة، يتعلم الطلاب كيفية التصميم والبرمجة والابتكار، وتنمية المهارات الأساسية الضرورية في كل من مجالي التكنولوجيا وحل المشكلات بفاعلية وابتكار.

يلهم مختبر السايبورغ الطلاب للإبداع والابتكار ويعددهم على الوجه الأمثل للتفوق والتميز في مستقبل متطور ومتقدم يعتمد على التكامل التكنولوجي في شتى جوانبه مع الآلات.



مختبر دراسة أثر الفكاهة على العقل

مختبر الفكاهة والعقل في مدرسة نيبويا العالمية هو مساحة فريدة من نوعها، حيث يستكشف الطلاب علم الضحك وتأثيره الإيجابي على الإبداع والنمو المعرفي.

ومن خلال الأنشطة الممتعة والتحديات الشيقة لحل المشكلات والتمارين الإبداعية المتنوعة المعتمدة على التفكير الإيجابي، يتعلم الطلاب كيف يمكن للفكاهة وتمارين العقل أن تعزز الذاكرة والمرونة والمهارات الاجتماعية لديهم وكيفية تنمية شخصياتهم.

لا يعمل هذا المختبر المبتكر على تحسين جودة التعلم فحسب، بل ينمي أيضًا عقلية إيجابية متفائلة وحبًا للفضول المعرفي على المدى البعيد.

مختبر علم البيانات

يقوم مختبر علم البيانات والبرمجة في مدرسة ينيبويو العالمية بتزويد الطلاب بالمهارات الأساسية الضرورية في مجالات البرمجة وتحليل البيانات، وحل المشكلات بفاعلية وابتكار عبر فهم عميق لقواعد البيانات.

ومن خلال المشاريع العملية المتنوعة، يتعلم الطلاب كيفية البرمجة، وتفسير البيانات المعقدة، وتطوير حلول تقنية عملية ومبتكرة، وإعدادهم على الوجه الأمثل لشغل وظائف مرموقة في عالم رقمي متزايد الاعتماد على البيانات والمعلومات.

يعمل هذا المختبر المتطور على تعزيز مهارات التفكير التحليلي لكم البيئات الهائل المتعلقة بمجال معين والابتكار لدى الطلاب وتمكينهم ليصبحوا قادة التكنولوجيا في المستقبل عبر فهم أساسيات نظم قواعد وعلوم البيانات.

```
mirror_ob.modifiers.new("mirror_x") = modifier_ob
mirror_mod.mirror_object = mirror_ob

operation == "MIRROR_X":
    mirror_mod.use_x = True
    mirror_mod.use_y = False
    mirror_mod.use_z = False
operation == "MIRROR_Y":
    mirror_mod.use_x = False
    mirror_mod.use_y = True
    mirror_mod.use_z = False
operation == "MIRROR_Z":
    mirror_mod.use_x = False
    mirror_mod.use_y = False
    mirror_mod.use_z = True

#selection at the end -add back the deselected
mirror_ob.select= 1
mirror_ob.select=1
my_context.scene.objects.active = modifier_ob
print("selected" + str(modifier_ob)) # modifier ob
mirror_ob.select = 0
my_context.selected_objects[0]
scene.objects[one.name].select = 1

print("please select exactly two objects,")

class OPERATOR CLASSES -----

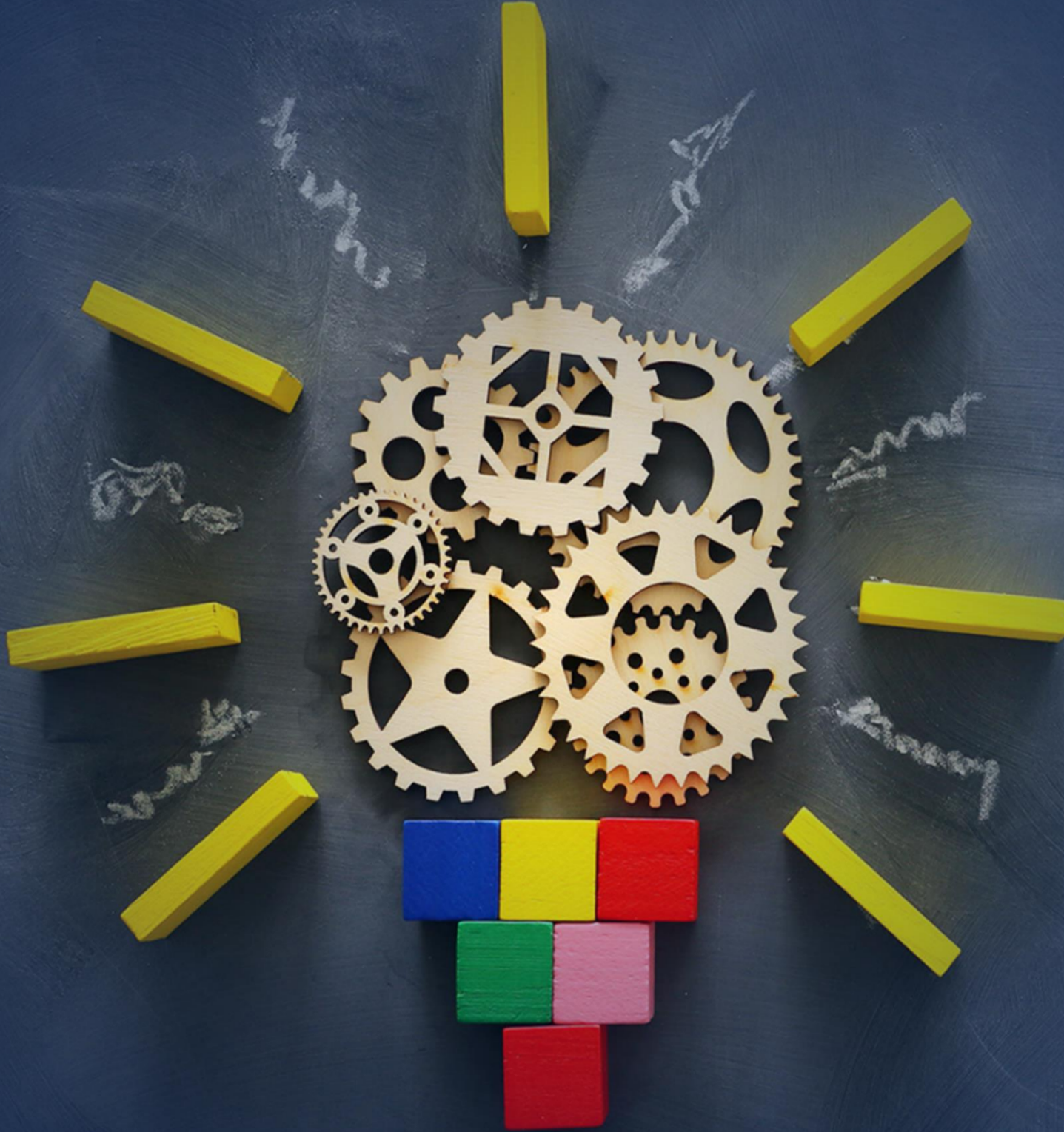
class Operator:
    def __init__(self, context):
        self.mirror_mirror_x = "mirror_x"

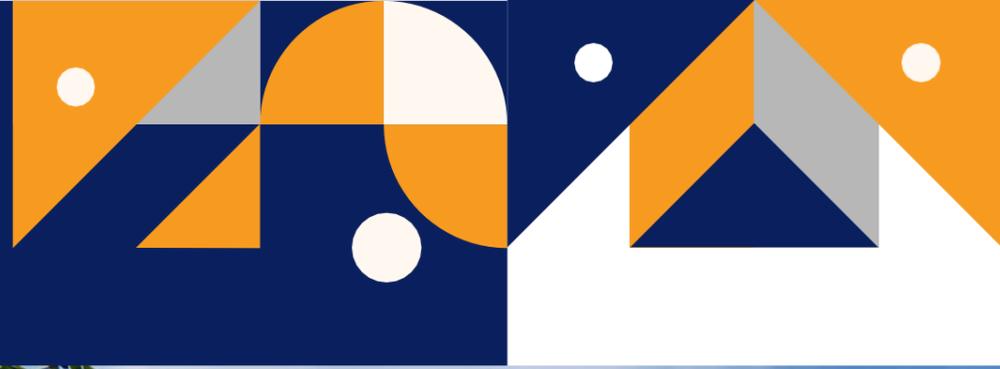
    def __call__(self, context):
        if context.active_object is not None
```

مختبر الابتكار ومساحة الصنّاع

يُعد مختبر الإبداع والابتكار في مدرسة نيبويا العالمية مساحة ديناميكية وحيوية، حيث يتمكن الطلاب من تحويل الأفكار الخلاقة إلى واقع ملموس ومبتكر عبر المجسمات. وبفضل التجهيزات المتطورة والأدوات والموارد الحديثة التي يزخر بها المختبر، فإنه يشجع الطلاب على تبادل الأفكار والعصف الذهني، وتنمية مهارات حل المشكلات بفاعلية وابتكار، والانخراط في التجارب العملية المباشرة عبر صناعة وتركيب المجسمات وبنائها.

هنا، يستكشف الطلاب آفاق التفكير التصميمي المنهجي والابتكار المتجدد، والحلول الإبداعية الفريدة لتصاميمهم وإعدادهم على الوجه الأمثل لمواجهة تحديات العالم الحقيقي بثقة واقتدار وبراعة فائقة عبر فهم أساسيات البناء وتركيب وصنّاعه المجسمات.





نستكشف المواهب
لآفاقٍ مستقبلٍ أفضل





معلومات القبول والتسجيل

تقدم مدرسة نيبويا العالمية نظامًا تعليميًا مبتكرًا يتجاوز حدود التعليم التقليدي من خلال توفير بيئة تعليمية ديناميكية مثرية بالأدوات المدعومة بالذكاء الاصطناعي.

تعمل هذه الأدوات على تخصيص تجربة التعلم لكل طالب وتعزيزها وتعزيز النمو الأكاديمي والشخصي.

فنحن نعزز التنوع ونشجع لنيل الإنجازات الأكاديمية ونؤكد على التميز في الأنشطة اللامنهجية، كل ذلك مع دمج أحدث التقنيات لإعداد الطلاب لمستقبل يقوده الابتكار.

في نيبويا، نغرس القيم الأساسية والمبادئ الحياتية التي تعتبر بمثابة معالم بارزة للنمو والتطور لطلابنا.

برامجنا التدريبية والتعليمية والإرشادية المدعومة بالذكاء الاصطناعي مصممة لتكون إثارية وقائمة على القيم الأخلاقية، مما يضمن حصول الطلاب على توجيه مخصص لتحقيق كامل إمكاناتهم. وهذا يجعلنا مؤسسة ذات نهج متميز ومستقبلي للتعليم.

باب القبول والتسجيل مفتوح من مرحلة ما قبل الروضة إلى الصف الثامن، ونحن نقدم رعاية نهائية ونشاطات ما بعد المدرسة.

من الساعة ٧:٣٠ صباحًا حتى ٦:٠٠ مساءً لدعم الاحتياجات المتنوعة لطلابنا.

مجلس أمنائنا



الدكتور عبد الله كونهي

رئيس الجامعة - جامعة ينيويا بانقالور - الهند



زكريا باجي

رئيس مجلس إدارة شركة درب المستقبل للتعليم
الرئيس التنفيذي لمجموعة المزين
العضو المنتدب لشركة زاك إنترناشيونال هولدينغ ذ.م.م



م. فرهاد ينيويا

نائب رئيس مجلس إدارة
شركة درب المستقبل للتعليم
نائب رئيس جامعة ينيويا



ساجيبيا محمد مصطفى

عضو إداري



الدكتور عبد الرحمن سالم المنتاخ

شركة درب المستقبل للتعليم
المدير العام - مدرسة الشرق الساطع العالمية

مجلس الإدارة



محمد فاروق

شركة درب المستقبل للتعليم
الرئيس التنفيذي - شركة الطاقة العربية
المملكة العربية السعودية



زيها مصطفى

شركة درب المستقبل للتعليم
المدير التنفيذي - بهارات إنفرا تك

جافيد ينيويا

عضو إداري

خورشيد ينيويا

عضو إداري

سعد ينيويا

عضو إداري

مجلس الشؤون الأكاديمية والإدارية



الدكتور أرون بهاغواث

الرئيس التنفيذي



سارة المنتاخ

رئيسة الشؤون الإدارية

الدكتور صلاح

مدير الشؤون الأكاديمية

مميزات تعليمية تتماشى مع رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠

تركز رسالتنا التعليمية في تشكيل قادة أصحاب رؤية مستقبلية مستعدين
للتأقلم في عالم سريع التطور.

حيث تم تصميم السمات المميزة للخريجين من مدرستنا بدقة لتتماشى مع
رؤية ٢٠٣٠، وتعزيز جيل من المتعلمين ذوي فكر عالمي يتفوقون في معرفة
العلوم والتفكير النقدي وحل المشكلات والتميز في جميع الجوانب الأكاديمية.

فنحن نمكن الطلاب من بناء عقلية تفكير مستنيرة لتصميم حلول مبتكرة
للمشاكل المعقدة والتحديات وإجراء تحقيقات متعمقة وابتقان مع استخدام
الأدوات الحديثة في التعليم مثل الذكاء الاصطناعي والروبوتات والبرمجة
بشكل فعال.

ونؤكد بقوة على مفهوم الاستدامة البيئية والحفاظ على البيئة والعمل
الجماعي ومهارات التواصل الاجتماعي الفعال، وبناء شخصيات قوية ليكون
طلابنا الخريجون مستعدون للقيادة بنزاهة وإبداع.

ومن خلال دمج مبادئ إدارة المشاريع والفتنة المالية بإدارة المؤسسات مع
المعرفة الأكاديمية المقدمة لهم في سنواتهم الدراسية، نضمن استعدادهم
للتوجه للمستقبل بثقة وهدف واضح باقتدار وأساس معرفي سليم.

هيا معًا، نبني إرثًا عظيمًا - حيث تنمو العقول بجرأة، وتتكشف الأحلام
المستقبلية.

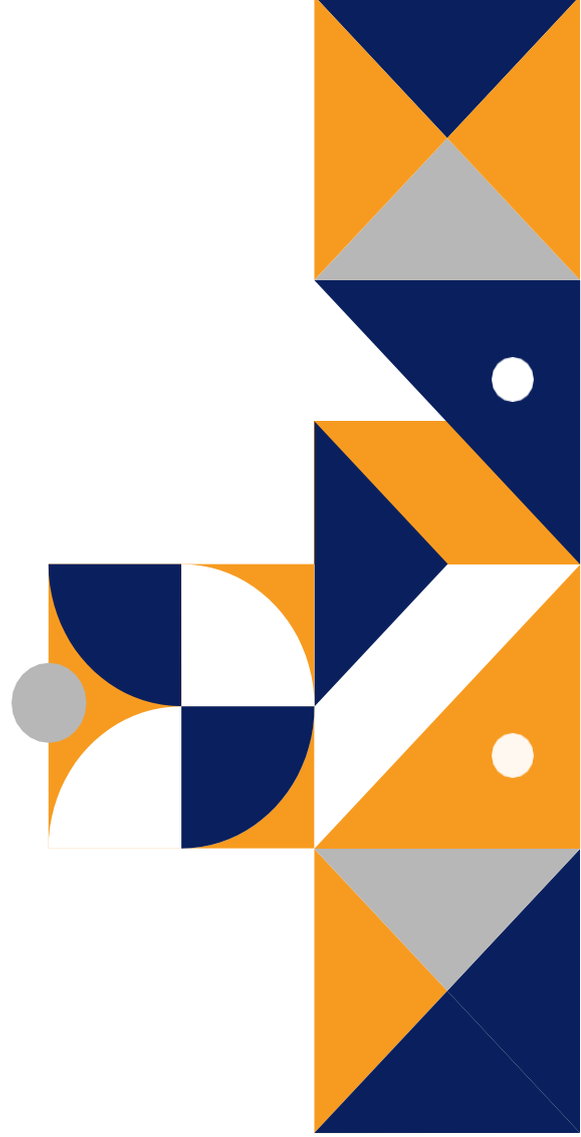


شركائنا الأكاديميون



ندعم تنمية عقولهم
لينمو بنجاح





ZAK
HOLDINGS

للقبول والتسجيل

أ. محمد صلاح أوشي | حسين حماطي | د. آرون بهاغواث
0580209057 | 0567007411 | 0570884307



مدرسة ينيبوا العالمية - المملكة العربية السعودية
مدينة الخبر - منطقة العزيزية - حي الامواج