



Španělsko

GRANADA

12.6. - 16.6. 2022 / 19.6. - 23.6. 2022



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
OP Praha – pól růstu ČR

PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

Informace o škole



System



- Soukromá mezinárodní škola s bilingvním vzdělávacím programem.
- Novaschool Medina Elvira vyniká svým závazkem k odlišnému a inovativnímu modelu výuky založenému na excelenci vzdělávání a na zlepšování dovedností a schopností každého studenta.
- Vzdělávání pro žáky od 3 - 18 let
- Péče o žáky s OMJ na vysoké odborné úrovni.
- Výkon - znalost
- Výuka Aj od 3 let



Třídy



- Malý počet žáků ve třídách (20)
- Individuální péče
- Žáci jsou hodnoceni na škále (1-10)
- Skromný nábytek a výzdoba
- Přestávky venku





TŘÍDA



HODNOCENÍ



ŠKOLNÍ
HŘIŠTĚ

Žáci s OMJ



- AJ jako zprostředkovávající jazyk
- Žáci s OMJ nejčastěji ze zemí Latinské Ameriky = hovoří španělsky
- Vlastní zakoupené materiály (Španělština pro cizince)
- Pracuje samostatně v pracovním sešitě, případně s dopomocí učitele.



Poliedros: prismas y pirámides

Los poliedros son cuerpos geométricos que tienen todas sus superficies planas.
Los prismas y las pirámides son poliedros. Observa sus elementos.

Prisma

Pirámide

Los prismas tienen dos bases, que son polígonos iguales, y varias caras laterales, que son cuadriláteros.
Las pirámides tienen una base, que es un polígono, y varias caras laterales, que son triángulos unidos en un vértice común.
Los prismas y las pirámides son poliedros. Todas sus caras son polígonos.

1 Escribe qué forma tiene cada objeto: prisma o pirámide.

2 Copia en tu cuaderno y escribe debajo si es un prisma o una pirámide. Después, colorea o repasa los elementos que se indican.

Las bases

Una cara lateral

Los vértices

Las aristas

3 Copia el dibujo en tu cuaderno, lee y construye el prisma. Después, contesta.

Este prisma se llama cubo.

- Copia y recorta la figura.
- Dobla por las líneas punteadas.
- Pega las pestañas.

- ¿Cuántas caras tiene el cubo?
- ¿Qué polígono es cada cara?
- ¿Tienen todas las caras la misma forma y el mismo tamaño?

4 Completa en tu cuaderno para cada poliedro.

Corpo de color ...

- Tipo de poliedro ▶ ...
- Número de caras ▶ ...
- Número de bases ▶ ...
- Número de caras laterales ▶ ...
- Número de vértices ▶ ...
- Número de aristas ▶ ...

88 Observad las caras que se ven cada vez que se gira el dado y contestad.

- ¿Qué cara del dado queda siempre hacia abajo y no se ve?
- ¿Cuánto suman las dos caras opuestas? Mirad un dado y comprobado.
- Si se gira otra vez el dado, ¿qué tres caras se verán?

199



Hodnocení stáže



- Stínování a konzultace s učiteli (vstřícnost)
- Otevřenost žáků (možnost reflektovat hodiny)



- Vysoká podpora kritického myšlení (individuální tempo)
- Kvalitní ICT programu pro vzdělávání
- CLIL princip

Granada



Biodomo Parque de las Ciencias

Plaza de Toros de Granada

Granada San - Pedro

Catedral de Granada





DĚKUJEME ZA POZORNOST

Jakub Kakos
Jana Křehlová
Marie Hronková
Bára Křížová
Dana Bartoňová
Kateřina Jarošová

26. 9. 2022