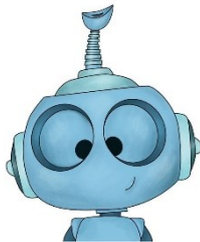


Hallo Freunde. Ich bin's euer Bexmäx.

Heute lernt ihr meine Roboterfreunde kennen.
Sie machen mit euch spannende Aufgaben.

Ich wünsche euch viel Spass!

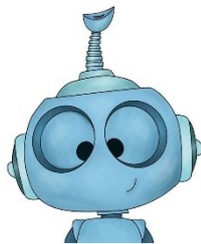


2. Sequenz

- Die Bluebots werden in Kleingruppen in Zusammenarbeit mit der PICTS, eingeführt.
 - Postenarbeit:
 - 1: Bluebots Einführung (PICTS)
 - 2: Roboter Bilder malen (Kigä)
 - 3: SF-Lehrperson
- ➔ Bilder dazu Seite 36-42 und 58

Hallo Freunde. Endlich seid ihr wieder da. Heute machen wir wieder etwas zusammen. Meine Freunde die Bluebots warten bereits auf euch. Heute wird's farbig, wie beim Osterhasen in der Werkstatt. Wir freuen uns bereits und mögen es kaum abwarten zu starten.

Seid ihr bereit?



3. Sequenz

- Wiederholung/Zusammenfassung der Bluebots Einführung.
- Wege fahren, Wege programmieren mit Vorlagekarten.

- Postenarbeit:

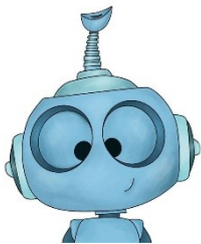
1: Bluebots Wege fahren (PICTS)

2: Roboter weiterbasteln (Kigä)

3: SF-Lehrperson

→ Bild dazu Seite 49-54

Liebe Kinder. Ich wünsche euch schöne Ostern
und schöne Frühlingsferien. Ich vermisse euch
jetzt schon. Bis bald, euer Roboterfreund –
Beymäx.

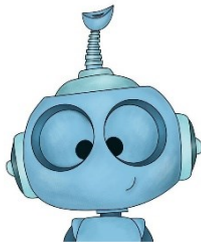


Hallo liebe Kinder.

Wie geht es euch? Ich habe euch sehr vermisst und bin glücklich, dass ihr wieder hier seid. Ich habe während der Ferien mit meinen Freunden gespielt. Wisst ihr noch, wer die sind und wie sie heissen und funktionieren?

Macht nochmals eine Übung zusammen. Ich bin gespannt, wer's noch kann.

Viel Spass.



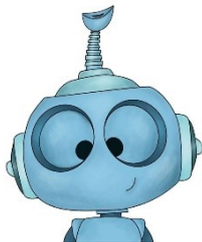
4. Sequenz

- Wiederholung Wege fahren und Wege programmieren mit Vorlagekarten
Die Kinder arbeiten in Zweiergruppen.
- Mit eigenem Roboter Wege gehen
- Eigener Roboter sprechen lassen durch Chatterpix

Eine neue Aufgabe für euch:

Besprecht meine Roboterfragen. Frau Flury schreibt eure Antworten für euch auf. Was wisst ihr alles über Roboter?

Ich bin gespannt, wie klug ihr seid.

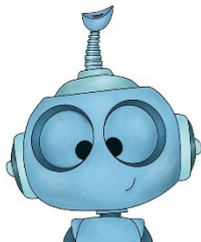


- Diskussion

Sich über mediale Erfahrungen austauschen und über die eigene Mediennutzung sprechen

mia 4.1.1, Katalog inform@21

Die zweite Aufgabe ist; überlege dir einen Namen für deinen eigenen kleinen Roboter. Denke dir aus, was er alles kann und welche Arbeit er für dich abnehmen könnte.



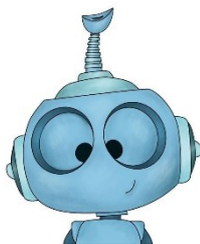
- Mit eigenem Roboter Wege gehen
- Eigener Roboter sprechen lassen durch App ChatterPix

Hallo liebe Kinder.

Jedes von euch hat ja ein eigenes Buch im Computer von Frau Flury. Ich habe diese angeschaut und «wow», die sind ja schon sehr schön.

Ich habe euch alle Tiger-Bücher auf das rote I-Pad gespeichert, und alle Bären-Bücher auf das grüne I-Pad gespeichert. Ihr könnt jetzt da dran arbeiten.

Die heutige Kinder Aufgabe ist: jedes Kind malt sich selbst. Die Frau Flury Aufgabe ist: sie zeigt euch, wie man ein Foto hochladen muss.



5. Sequenz

- Einführung Book Creator
- eigenes E-Book erstellen

- Weiterarbeit Wege kleben, Wege mit Kappla legen und Bluebots programmieren

→ Bilder dazu Seite 61

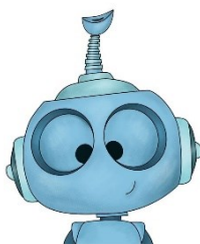
Hallo liebe Kinder.

Schaut mal die lustigen Zeichnungen. Jonny und ich haben die mit den Bluebots gemacht.

Wollt ihr wissen, wie das geht?

Dann schaut euch dieses Video an. Frau Flury kann es euch auch noch erklären.

Viel Spass beim Malen.



6. Sequenz

- Einführung Bluebot Malprogramm
- Freies ausprobieren
- Weiterarbeit Wege programmieren in 2er Gruppen und Klebestreifen oder Kappla
- Weiterarbeit am E-Book

➔ Bilder und Videos dazu Seite 63-64

Hallo liebe Kinder. Ich freue mich sehr auf eure Bluebot Zeichnungen. Wer weiss noch, wie man eine Blume zeichnen kann?

Ich würde mich sehr über eine Blumenwiese von euch freuen. Malt ihr mir eine als Abschiedsgeschenk?



7. Sequenz

- Blumenzeichnung als Gruppenarbeit (Plakat) erstellen.
- Weg programmieren als Gruppenaufgabe mit Vorlagekarten
- Weg fahren mit Plakaten (verschiedene Niveaus)
- Weiterarbeit E-Book

➔ Bilder zu E-Book ab Seite 74

Ich bin heute nämlich das letzte Mal bei euch. Ich gehe noch zu anderen Kindergartenkindern um ihnen auch so viel über Roboter, Bluebots, Ipad, ChatterPix, Book Creator oder QR-Codes zu lehren.



Ihr habt das ganz gut gemacht. Bravo. Ich werde euch sehr vermissen.

Tschüss ihr lieben Kinder und viel Spass in der Schule.

Herzliche Grüsse von eurem Roboter Beymäx.

