



Es war einmal...

Die Valete-Challenge 2021

Aufgrund der Covid-Massnahmen werden die Valete-Spiele 2021 am Mittwochvormittag, 30. Juni innerhalb der Klasse gespielt. Ihr müsst dafür eurer Kreativität freien Lauf lassen und Teamgeist zeigen, um eine aussergewöhnliche Maschine zu erfinden. Das Ziel ist, 9 Liter Wasser mit dem geringstmöglichen Verlust zu transportieren. Eure Aufgabe ist:

kreativ

Welche Konstruktion wird die aussergewöhnlichste mit den verrücktesten Objekten sein?

innovativ

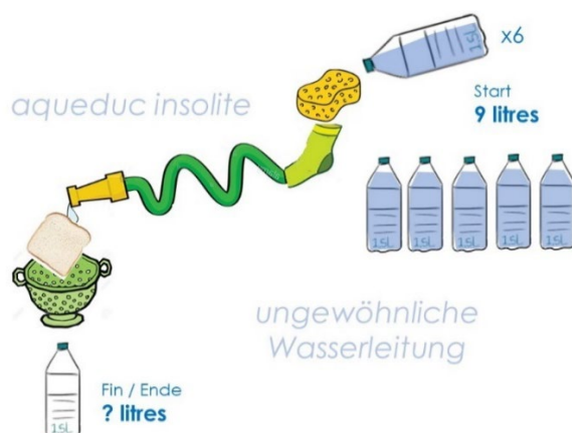
Welche Konstruktion wird bei der Übertragung von Punkt A (oder Punkten A', A'' usw.) nach B am wenigsten Wasser verlieren?

künstlerisch

Welche Klasse wird am besten gekleidet und am enthusiastischsten sein?

feierlich

Welches Video wird am dynamischsten und am besten inszeniert sein?



Vormittagsprogramm

- 8:45 Uhr: Treffen beim Challenge-Standort (siehe Karte auf der nächsten Seite).
- 8:45 – 10:00 Uhr: Vorbereitung der Challenge.
- 10:00 - 10:15 Uhr: Vervollständigung der gefilmten Challenge.
- 10:15 – 10:30 Uhr: Rückkehr zur Schule und Abholung der Snacks.
- 10:30 – 11:30: Snacks und Lectio Brevis im zugewiesenen Klassenzimmer.

Eine Jury aus Studenten und Lehrern wird eure Leistung über den Sommer bewerten. Die Bekanntgabe der Gewinner und die Verteilung der Preise findet zu Beginn des Schuljahres 2021/22 statt.

Regeln für die Challenge der aussergewöhnlichen Konstruktion :

Was muss ich bis Freitag, den 25. Juni tun ?

- Einen Kameramann bestimmen, der die Valete-Challenge filmt und auf einen Server hochlädt. Dieser Student soll sich bis Freitag, den 25. Juni bei sebastien.morard@edufr.ch anmelden.
- Mit der Klasse eine aussergewöhnliche Konstruktion entwerfen. Es sind Objekte beliebiger Grösse möglich (z. B. Fingerhüte, Brotscheiben, Gartenschlauch, etc.). Denkt an Objekte, die nicht für den Transport von Wasser vorgesehen sind.
- Das Objekt bestimmen, das jeder Student mitnehmen soll (wenn möglich unterschiedlich).

Was muss ich vor der Challenge am Mittwoch, den 30. Juni tun?

- Sieben 1,5-Liter-Flaschen und einen Trichter mitnehmen (die zuständigen Studenten im Vorfeld bestimmen).
- Klebeband, Schnur oder andere Materialien mitnehmen, um die Objekte zusammenzuhalten (die Studenten können die Objekte auch selbst zusammenhalten).
- Sechs 1,5-Liter-Flaschen füllen. Die 7. Leere Flasche wird an das Ende der Konstruktion gestellt.
- Zum Ort der Challenge gehen (siehe Karte).
- Euer Wasserübertragungssystem bauen.
- Euch darauf einigen, wer was macht und die Inszenierung planen (Choreographie, Erklärung der Maschine, Musik, etc.).

Was muss ich während der Challenge am Mittwoch, den 30. Juni tun ?

- Zwei Studenten giessen das Wasser am Anfang der Konstruktion ein.
- Zwei Studenten erhalten das Wasser am Ende, indem sie leere 1,5-Liter-Flaschen hinhalten. Die Verwendung eines Trichters ist erlaubt.
- Ein oder zwei Studenten filmen und sind für den Kommentar oder die Musik zuständig.
- Die anderen Studenten halten die Konstruktion oder nehmen an einer Show teil, die parallel zur Wasserübertragung stattfinden kann.

Ihr seid völlig frei, also seid kreativ!

Was muss ich nach der Challenge am Mittwoch, 30. Juni tun ?

- Die aufgefangene Wassermenge messen.
- Den Film (max. 2 Minuten) und das Foto der Flaschen mit dem gesammelten Wasser auf den Server übertragen (detaillierte Informationen an die verantwortliche Person).
⇒ Bitte die Dateien mit euer Klassennummer benennen.
- Den Ort sauber verlassen und eure Gegenstände mitnehmen.

Bitte die folgenden Punkte beachten

- Bei den Aktivitäten müssen Masken getragen werden.
- Klassen am gleichen Standort dürfen sich nicht mischen.
- Die für die Challenge verwendeten Gegenstände müssen zurückgegeben werden. Bitte kein Littering!
- Der Konsum von Alkohol ist verboten.
- Gute Laune und Teamgeist sind sehr erwünscht.

Orte für die Challenge der aussergewöhnlichen Konstruktion und *Lectio brevis*

Klasse	Orte	KL	Zimmer <i>lectio brevis</i>
1A1	CSM cour principale	Julien Cyril	2.0.10
1A2	CSM cour principale	Steinmann Rachel	2.1.5
1A3	CSM cour principale	Borsari Dario	2.1.3
1B1	CSM cour principale	Gonzalez Emmanuel	2.1.1
1B2	CSM terrain basket	Dubey Yves	1.1.15
1B3	CSM terrain basket	Bardy Christian	2.2.3
1C1	CSM grande table	Gross-Gyger Fabienne	2.2.5
1C2	CSM centre sportif	Studer Lea	3.1.8
1C3	CSM centre sportif	Auzan Barbara	5.2.5
1D1	CSM cour intérieure	Boutros Dominique	3.4.8
1D2	CSM cour intérieure	Stevanovic Marijana	1.2.3
1E1	CSM cour principale	Kehl Roland	1.3.1
1E2	CSM cour principale	Bakiu Vjosa	4.1.4
1E3Z	CSM devant cafétéria	Robadey Maurane	5.1.3
2A1	Rue Jean Grimoux	Müller-Schorderet Martine	5.1.4
2A2	Rue Jean Grimoux	Marro Pascal	5.2.3
2B1	Grand-Places	Julen Caroline	2.1.6
2B2	Grand-Places	Chavaillaz Florence	2.1.4
2B3	Grand-Places	Robadey Vincent	2.1.2
2C1	Grand-Places	Schmidlin Eric	2.2.2
2C2	Grand-Places	Zbinden Miro	1.1.16
2C3	Grand-Places	Collomb Chris	2.2.4
2D1	Grand-Places	Aerni Valerie	2.2.6
2D2	Grand-Places	Aebischer Annina	1.2.13
2D3	Grand-Places	Jelinski Malte	3.4.1
2E1Z	Guintzet	Morard Sébastien	1.2.5
2E2Z	Guintzet	Bronchi Laurent	1.2.2
2E3Z	Guintzet	Haefliger Nicole	1.3.2
2E4Z	Guintzet	Botta Regula	1.3.6
3A1	Sarine - Grandes-Rames	Page Carmen	5.1.2
3A2	Sarine - Grandes-Rames	Mottas Marie-Laure	5.1.5
3B1	Sarine - Grandes-Rames	Fries Johanna	5.2.2
3B2	Sarine - Grandes-Rames	Karlen Jérôme	3.1.5
3C1	Sarine - Grandes-Rames	Schenk Ursula	3.4.9
3C2	Sarine - Grandes-Rames	Aebischer Roman	4.1.13
3D1	Sarine - Grandes-Rames	Gosselin Vanessa	4.1.14
3D2	Sarine - Grandes-Rames	Schneuwly Fabian	4.2.14
3D3	Sarine - Grandes-Rames	Riklin Barbara	4.2.11
3E1Z	Sarine - Derrière les Jardins	Oberson Meinrad	4.2.15
3E2Z	Sarine - Derrière les Jardins	Kleinewefers Marc	4.2.13
3E3Z	Sarine - Derrière les Jardins	Junod Karen	4.1.3



