

Ins Rollen bringen.....

Mobilitätsbildung für Kinder der 5./6. Klasse

Fair Move

Schulprojekt für Kinder der 5./6. Klasse

WORKSHOP VERKEHRSFORSCHER/INNEN

Mobi-Outburst

Zeit

10-15 Minuten

Material

laminierte Spielkarten mit Überbegriffen und zehn passenden Stichwörtern

2 Folienstifte (wasserlöslich)

Sanduhr

akustisches Signal (z.B. Hupe, Fahrradklingel etc.)

Ziel

- Die Teilnehmer/innen setzen sich mit unterschiedlichen Aspekten von Mobilität auseinander.
- Die Teilnehmer/innen schulen ihre Assoziationsfähigkeit.

Ablauf

Das Spiel ist eine Variante des im Handel erhältlichen Spiels „Outburst“. Gespielt wird gegeneinander in zwei Teams. Es gibt verschiedene Spielkarten mit je einem Überbegriff aus dem Bereich Mobilität und zehn dazu passenden Stichwörtern. Die Spielleitung liest den Überbegriff von einer der Spielkarten vor. Die Spieler/innen müssen nun die Stichwörter erraten, indem sie der Spielleitung möglichst viele Begriffe zurufen, die sie mit dem Überbegriff assoziieren. Dazu haben sie eine Minute Zeit. Am Ende der Zeit ertönt ein Signal. Für jedes richtig genannte Stichwort gibt es einen Punkt.

Anregungen:

Durch das „Brainstorming“ setzen sich die Spieler/innen mit den unterschiedlichen Aspekten von Verkehr, Mobilität, Verkehrssicherheit, Gesundheit und Umwelt usw. auseinander. Es kann als allgemeiner Einstieg verwendet werden oder zur Vorbereitung auf eine Exkursion als Verkehrsforscher/innen dienen.

Ins Rollen bringen.....

Mobilitätsbildung für Kinder der 5./6. Klasse

<p>Umweltfreundlich unterwegs sein.....</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fahrrad fahren 2. zu Fuß gehen 3. Inline-Skaten 4. Skateboard fahren 5. S-Bahn fahren 6. U-Bahn fahren 7. Zug fahren 8. zu Pferd 9. City-Roller 10. Tram-Bahn 	<p>Sicherheit im Straßenverkehr.....</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fahrradhelm 2. Klingel 3. helle Kleidung 4. Rücksichtnahme 5. Einhalten der Verkehrsregeln (StVO) 6. Knieschoner 7. Reflektoren 8. Licht 9. Tempo-Limits 10. Verkehrshelfer
<p>Straßenverkehr und Gesundheit.....</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lärmbelastung 2. Autoabgase 3. Asthma/Atemprobleme 4. Stress 5. Feinstaub 6. Unfälle 7. Allergien 8. Smog 9. Luft- und Wasserverschmutzung 10. Krebs 	<p>Aufgaben eines Verkehrsforschers.....</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sicherheit für Verkehrsteilnehmer 2. Verkehrszählungen 3. Gefahrenstellen untersuchen 4. Einsparung von Energie 5. Falsches Verhalten von Fußgängern untersuchen 6. Falsches Verhalten von Fahrzeugführern untersuchen 7. Verkehr beobachten 8. Befragung von Fahrgästen 9. Zählung von Fahrgästen 10. Umweltschutz

Ins Rollen bringen.....

Mobilitätsbildung für Kinder der 5./6. Klasse

<p>Teile des Fahrrads.....</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vorderrad 2. Speichen 3. Sattel 4. Lenkstange 5. Pedale 6. Gangschaltung 7. Kette 8. Handbremse 9. Lampe 10. Klingel 	<p>Was ist toll am ÖPNV.....</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Freunde treffen 2. Lesen 3. Musik hören 4. Telefonieren 5. Mit dem Handy spielen 6. kein Stau 7. keine Abgase 8. neue Menschen kennen lernen 9. Transport vieler Menschen 10. geringer Platzverbrauch
<p>Haltestellenausstattung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wartehäuschen 2. Sitzgelegenheiten 3. Haltestellenschild 4. Fahrplan 5. Papierkorb 6. Fahrradständer 7. Zebrastreifen 8. Busbereich 9. behindertengerechte Gestaltung 10. Fahrkartenautomat 	<p>Warum ist Bewegung z.B. radln gut für dich.....</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spaß 2. frische Luft 3. Stressabbau 4. Konzentration 5. Freunde treffen 6. bessere Haltung 7. Gesundheit 8. stärkt Abwehrkräfte 9. reduziert das Körpergewicht 10. Muskelaufbau