

Lehrfach	1 Klasse	2 Klasse
Tschechisch	Das Verhältnis des Menschen zur Umwelt Sammlung von sekundären Rohstoffen, Abfallsortierung.	Das Verhältnis des Menschen zur Umwelt Sammlung von sekundären Rohstoffen, Abfallsortierung.
Fremdsprache		
Mathematik	Menschliche Aktivitäten und Umweltfragen Verwendung von Beispielen aus dem täglichen Leben.	Menschliche Aktivitäten und Umweltfragen Verwendung von Beispielen aus dem täglichen Leben.
Informatik		
Elementarbildung	Grundbedingungen für das Leben Tägliches Regime, gesunde Ernährung und gesunde Lebensweise.	Grundbedingungen für das Leben Tägliches Regime, gesunde Ernährung und gesunde Lebensweise.
Naturgeschichte		
Staatsbürgerkunde		

List2

Physik		
Naturkunde		
Geografie		
Kunstabildung	<p>Ökosysteme Ausdruck der Transformation von Ökosystemen zu verschiedenen Jahreszeiten.</p> <p>Menschliche Aktivitäten und Umweltfragen Verwendung von Beispielen aus dem täglichen Leben, Wichtigkeit des Umweltschutzes.</p> <p>Menschliche Beziehung zur Umwelt Nutzung natürlicher Materialien, Naturschutz.</p>	<p>Ökosysteme Ausdruck der Transformation von Ökosystemen zu verschiedenen Jahreszeiten.</p> <p>Menschliche Aktivitäten und Umweltfragen Verwendung von Beispielen aus dem täglichen Leben, Wichtigkeit des Umweltschutzes.</p> <p>Menschliche Beziehung zur Umwelt Nutzung natürlicher Materialien, Naturschutz.</p>
Musikbildung	<p>Beziehung des Menschen zur Umwelt Kunst fördert die Umwelt, die Umwelt inspiriert die Kunst.</p>	<p>Beziehung des Menschen zur Umwelt Kunst fördert die Umwelt, die Umwelt inspiriert die Kunst.</p>
Sport	<p>Menschliche Beziehung zur Umwelt Gesunder Lebensstil - Sport in der Natur Grundlegende Lebensbedingungen Die Bedeutung des Sportunterrichts für den Menschen. Wasser als eine der grundlegenden Lebensbedingungen - die Bedeutung der Einhaltung des Trinkregimes, insbesondere bei sportlichen Aktivitäten.</p>	<p>Menschliche Beziehung zur Umwelt Gesunder Lebensstil - Sport in der Natur Grundlegende Lebensbedingungen Die Bedeutung des Sportunterrichts für den Menschen. Wasser als eine der grundlegenden Lebensbedingungen - die Bedeutung der Einhaltung des Trinkregimes, insbesondere bei sportlichen Aktivitäten.</p>
Gesundheitserziehung		

List2

Arbeitstätigkeit	Menschliche Aktivitäten und Umweltfragen Kunst fördert die Umwelt. Praktische Arbeit zur Schaffung einer Umweltbeziehung und ihrem Schutz. Positive Einstellung zur Lösung von Umweltproblemen.	Menschliche Aktivitäten und Umweltfragen Kunst fördert die Umwelt. Praktische Arbeit zur Schaffung einer Umweltbeziehung und ihrem Schutz. Positive Einstellung zur Lösung von Umweltproblemen.
Fächerübergreifende Themen, Themenbereiche und Themen - ihre Ausarbeitung in dem Thema di		
aus: ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM PRO ŠKOLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ Škola pro život, 2016 Most ss. 1-		

ung als Querschnittsthema in den oben genannten Lehrfächern

3 Klasse	4 Klasse
Das Verhältnis des Menschen zur Umwelt Sammlung von sekundären Rohstoffen, Abfallsortierung.	Das Verhältnis des Menschen zur Umwelt Sammlung von sekundären Rohstoffen, Abfallsortierung.
	Die Beziehung des Menschen zur Umwelt Menschliche Aktivitäten und Umweltprobleme in einfachen Gesprächen und Artikeln.
Menschliche Aktivitäten und Umweltfragen Verwendung von Beispielen aus dem täglichen Leben.	Menschliche Aktivitäten und Umweltfragen Verwendung von Beispielen aus dem täglichen Leben.
Grundbedingungen für das Leben Tägliches Regim, gesunde Ernährung und gesunde Lebensweise.	
	Ökosysteme Schutz von Wasserressourcen, Waldschutz. Grundlegende Lebensbedingungen Gesundheitserziehung, gesunde und abwechslungsreiche Ernährung - Obst und Gemüse. Das Verhältnis des Menschen zur Umwelt Verhalten gegenüber der Natur und Naturschutz. Sammlung von Papier, Abfallsortierung Winterfütterung von Tieren.

<p>Ökosysteme Ausdruck der Transformation von Ökosystemen zu verschiedenen Jahreszeiten.</p> <p>Menschliche Aktivitäten und Umweltfragen Verwendung von Beispielen aus dem täglichen Leben, Wichtigkeit des Umweltschutzes.</p> <p>Menschliche Beziehung zur Umwelt Nutzung natürlicher Materialien, Naturschutz.</p>	<p>Ökosysteme Ausdruck der Transformation von Ökosystemen zu verschiedenen Jahreszeiten.</p> <p>Menschliche Aktivitäten und Umweltfragen Verwendung von Beispielen aus dem täglichen Leben, Wichtigkeit des Umweltschutzes.</p> <p>Menschliche Beziehung zur Umwelt Nutzung natürlicher Materialien, Naturschutz.</p>
<p>Beziehung des Menschen zur Umwelt Kunst fördert die Umwelt, die Umwelt inspiriert die Kunst.</p>	<p>Beziehung des Menschen zur Umwelt Kunst fördert die Umwelt, die Umwelt inspiriert die Kunst.</p>
<p>Menschliche Beziehung zur Umwelt Gesunder Lebensstil - Sport in der Natur</p> <p>Grundlegende Lebensbedingungen Die Bedeutung des Sportunterrichts für den Menschen. Wasser als eine der grundlegenden Lebensbedingungen - die Bedeutung der Einhaltung des Trinkregimes, insbesondere bei sportlichen Aktivitäten.</p>	<p>Menschliche Beziehung zur Umwelt Gesunder Lebensstil - Sport in der Natur</p> <p>Grundlegende Lebensbedingungen Die Bedeutung des Sportunterrichts für den Menschen. Wasser als eine der grundlegenden Lebensbedingungen - die Bedeutung der Einhaltung des Trinkregimes, insbesondere bei sportlichen Aktivitäten.</p>

List2

<p>Menschliche Aktivitäten und Umweltfragen Kunst fördert die Umwelt. Praktische Arbeit zur Schaffung einer Umweltbeziehung und ihrem Schutz. Positive Einstellung zur Lösung von Umweltproblemen.</p>	<p>Menschliche Aktivitäten und Umweltfragen Kunst fördert die Umwelt. Praktische Arbeit zur Schaffung einer Umweltbeziehung und ihrem Schutz. Positive Einstellung zur Lösung von Umweltproblemen.Die Beziehung des Menschen zur Umwelt Inspirierende Natur.</p>
ent nur als Anhaltspunkt und zeigt, wie mit dem Angebot umgegangen wird.	
.440	

5 Klasse	6 Klasse
<p>Ökosysteme Naturwissenschaften - fächerübergreifende Beziehungen. Das Verhältnis des Menschen zur Umwelt Sammlung von sekundären Rohstoffen, Abfallsortierung.</p>	<p>Das Verhältnis des Menschen zur Umwelt und Natur, die Beziehung des Menschen zur Umwelt im Aufbau der Schülerarbeit. Auswahl geeigneter literarischer Texte.</p>
<p>Die Beziehung des Menschen zur Umwelt Menschliche Aktivitäten und Umweltprobleme in einfachen Gesprächen und Artikeln.</p>	<p>Die Beziehung des Menschen zur Umwelt Menschliche Aktivitäten und Umweltprobleme in einfachen Gesprächen und Artikeln.</p>
<p>Menschliche Aktivitäten und Umweltfragen Verwendung von Beispielen aus dem täglichen Leben.</p>	<p>Menschliche Aktivitäten und Umweltfragen Verwendung von Beispielen aus dem täglichen Leben. Sie lösen Aufgaben mit dem vorgegebenen Thema.</p>
	<p>Menschliche Aktivitäten und Umweltfragen Die Informationstechnologie bringt die Kräfte zusammen und schützt die Umwelt auch über große Entfernungen hinweg.</p>
<p>Ökosysteme Schutz von Wasserressourcen, Waldschutz. Grundlegende Lebensbedingungen Gesundheitserziehung, gesunde und abwechslungsreiche Ernährung - Obst und Gemüse. Das Verhältnis des Menschen zur Umwelt Verhalten gegenüber der Natur und Naturschutz. Sammlung von Papier, Abfallsortierung Winterfütterung von Tieren.</p>	
	<p>Grundlegende Lebensbedingungen Erschöpfliche Ressourcen die für die Menschheit notwendig sind. Länder der Dritten Welt, fair trade Handel. Menschliche Aktivitäten und Umweltfragen. Als Bürger habe ich das Recht und die Pflicht, die Interessen der Umwelt zu vertreten. Menschliche Beziehung zur Umwelt Ich bin Teil einer gesunden Umwelt, ich erkenne seine Endlichkeit, die durch den Menschen verursacht werden kann.</p>

	<p>Lebensgrundlagen Leben auf der Erde - Ein Blick durch die Optik der Physik.</p> <p>Menschliche Aktivitäten und Umweltfragen Umweltschutz, physikalische Konzepte, Definitionen, Gesetze - Wissen.</p>
	<p>Die Beziehung des Menschen zur Umwelt Der Mensch ist ein mächtiger Beschützer, aber auch ein Zerstörer der Umwelt.</p> <p>Lebensgrundlagen Lebensbedingungen durch die Optik des Naturschutzes.</p>
	<p>Menschliche Aktivitäten und Umweltfragen Umwelt, ihr Schutz auf verschiedenen Kontinenten, Staaten und Regionen. Lebensgrundlagen Grundvoraussetzungen für das Leben durch die Optik der Geographie.</p>
<p>Ökosysteme Ausdruck der Transformation von Ökosystemen zu verschiedenen Jahreszeiten.</p> <p>Menschliche Aktivitäten und Umweltfragen Verwendung von Beispielen aus dem täglichen Leben, Wichtigkeit des Umweltschutzes.</p> <p>Menschliche Beziehung zur Umwelt Nutzung natürlicher Materialien, Naturschutz.</p>	<p>Die Beziehung des Menschen zur Umwelt Inspirierende Natur. Menschliche Aktivitäten und Umweltfragen Kunst fördert die Umwelt.</p>
<p>Beziehung des Menschen zur Umwelt Kunst fördert die Umwelt, die Umwelt inspiriert die Kunst.</p>	<p>Beziehung des Menschen zur Umwelt Kunst fördert die Umwelt, die Umwelt inspiriert die Kunst.</p>
<p>Menschliche Beziehung zur Umwelt Gesunder Lebensstil - Sport in der Natur Grundlegende Lebensbedingungen Die Bedeutung des Sportunterrichts für den Menschen. Wasser als eine der grundlegenden Lebensbedingungen - die Bedeutung der Einhaltung des Trinkregimes, insbesondere bei sportlichen Aktivitäten.</p>	<p>Menschliche Aktivitäten und Umweltprobleme Wir treiben Sport in einer gesunden Umwelt.</p>
	<p>Menschliche Aktivitäten und Umweltfragen Kontrolle von ihren Aktivitäten in Bezug auf die Umwelt.</p> <p>Menschliche Beziehungen zur Umwelt Verteidigung der Interessen einer gesunden Umwelt.</p>

List2

<p>Menschliche Aktivitäten und Umweltfragen Kunst fördert die Umwelt. Praktische Arbeit zur Schaffung einer Umweltbeziehung und ihrem Schutz. Positive Einstellung zur Lösung von Umweltproblemen. Die Beziehung des Menschen zur Umwelt Inspirierende Natur.</p>	<p>Menschliche Aktivitäten und Umweltfragen Arbeitsaktivitäten als Weg zur Verbesserung der Umwelt.</p>

List1

Umweltbildung als Querschnittsthema in der 1-6 Klasse der Grundschule

Thema	1. Klasse	2. Klasse	3. Klasse	4. Klasse	5.Klasse
Ökosysteme	VV	VV	VV	PŘ, VV	ČJ_1,PŘ, VV
Grundbedingungen für das Leben	PRV,TV	PRV,TV	PRV,TV	PŘ, TV	PŘ, TV
Menschliche Aktivitäten und Umweltprobleme	M, VV, PČ	M, VV, PČ	M, VV, PČ	M, VV, PČ	CJ, M, I, VV, PČ
Menschliche Beziehung zur Umwelt	ČJ_1, VV, Hv, TV	ČJ_1, VV, Hv, TV	ČJ_1, VV, Hv, TV	ČJ_1, CJ, PŘ, VV, Hv, TV, PČ	ČJ_1, PŘ,VV, Hv, TV, PČ

Erläuterung

PŘ	Naturgeschichte			
ČJ_1	Tschechisch	VV		Kunstbildung
P	Naturkunde	VZ		Gesundheitserziehung
PRV	Elementarbildung	Hv		Musikbildung
TV	Sport	M		Matematik
OV	Staatsbürgerkunde	PČ		Arbeitstätigkeit
F	Physik	I		Informatik
Z	Geografie	CJ		Fremdsprache

6. Klasse
P
OV, F, P, Z
CJ, M, OV, F, P, Z, VV, TV, PČ,
ČJ_1,OV, P, VV, Hv, VZ