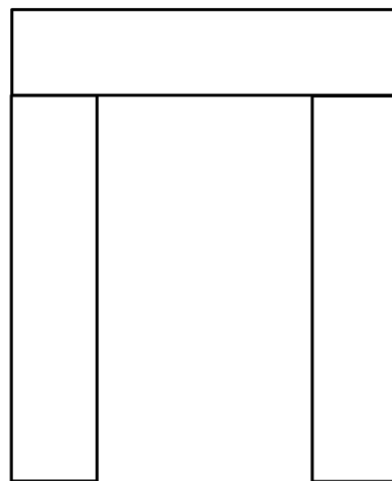




Balkenbrücke



← Träger

← Stütze

Die Brücke ist stabil, weil die Stützen die Träger halten.



Entdecken, Staunen und
Forschen mit Natur und Sprachen



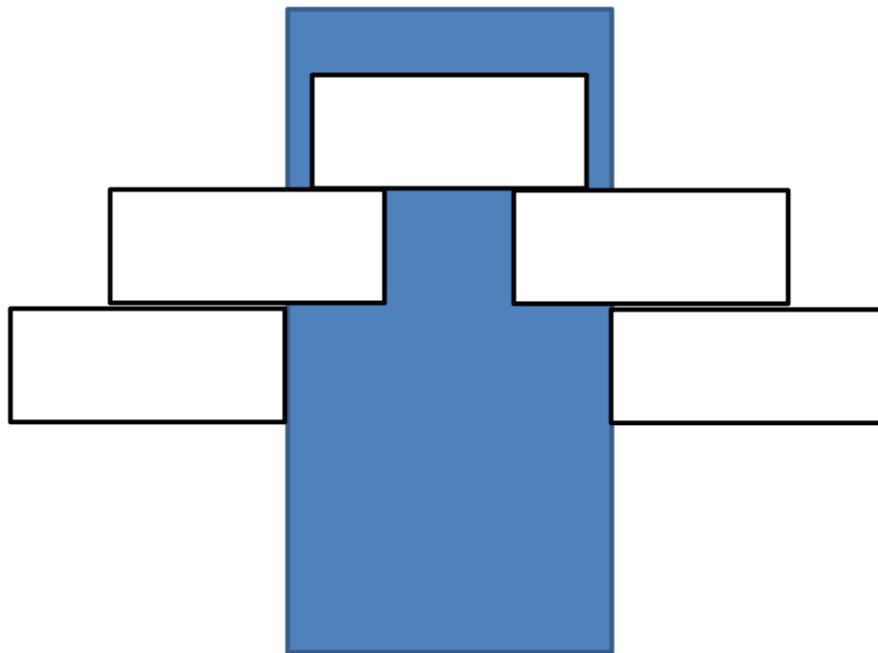
Interreg

Slovakia-Austria

European Regional Development Fund



Die Kragbogenbrücke



Das Projekt BIG_ling SK-AT wird im Rahmen des Kooperationsprogramms INTERREG V-A Slowakei-Österreich durch den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung gefördert.

Entdecken, Staunen und
Forschen mit Natur und Sprachen



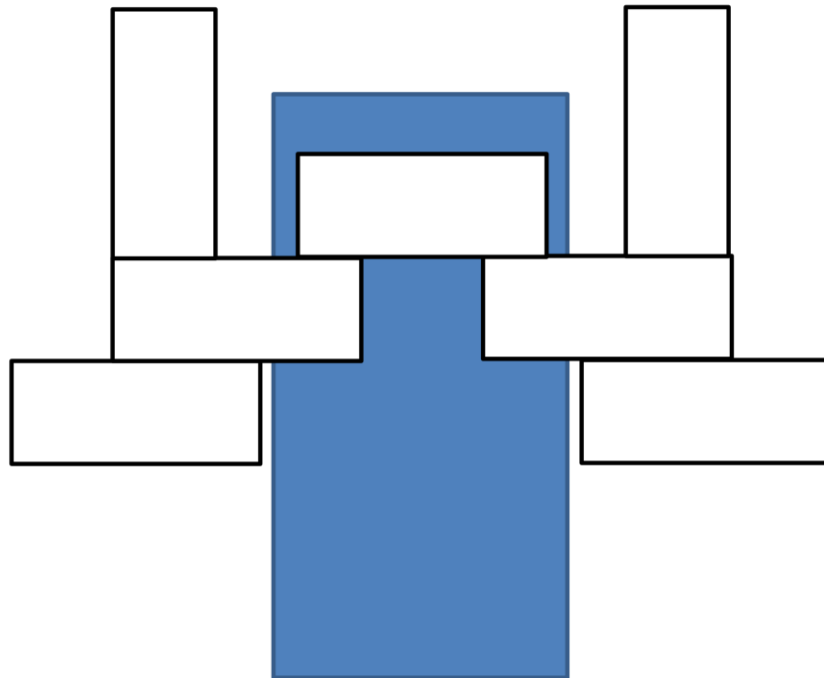
Interreg



Slovakia-Austria

European Regional Development Fund

Die Kragbogenbrücke mit Gegengewicht



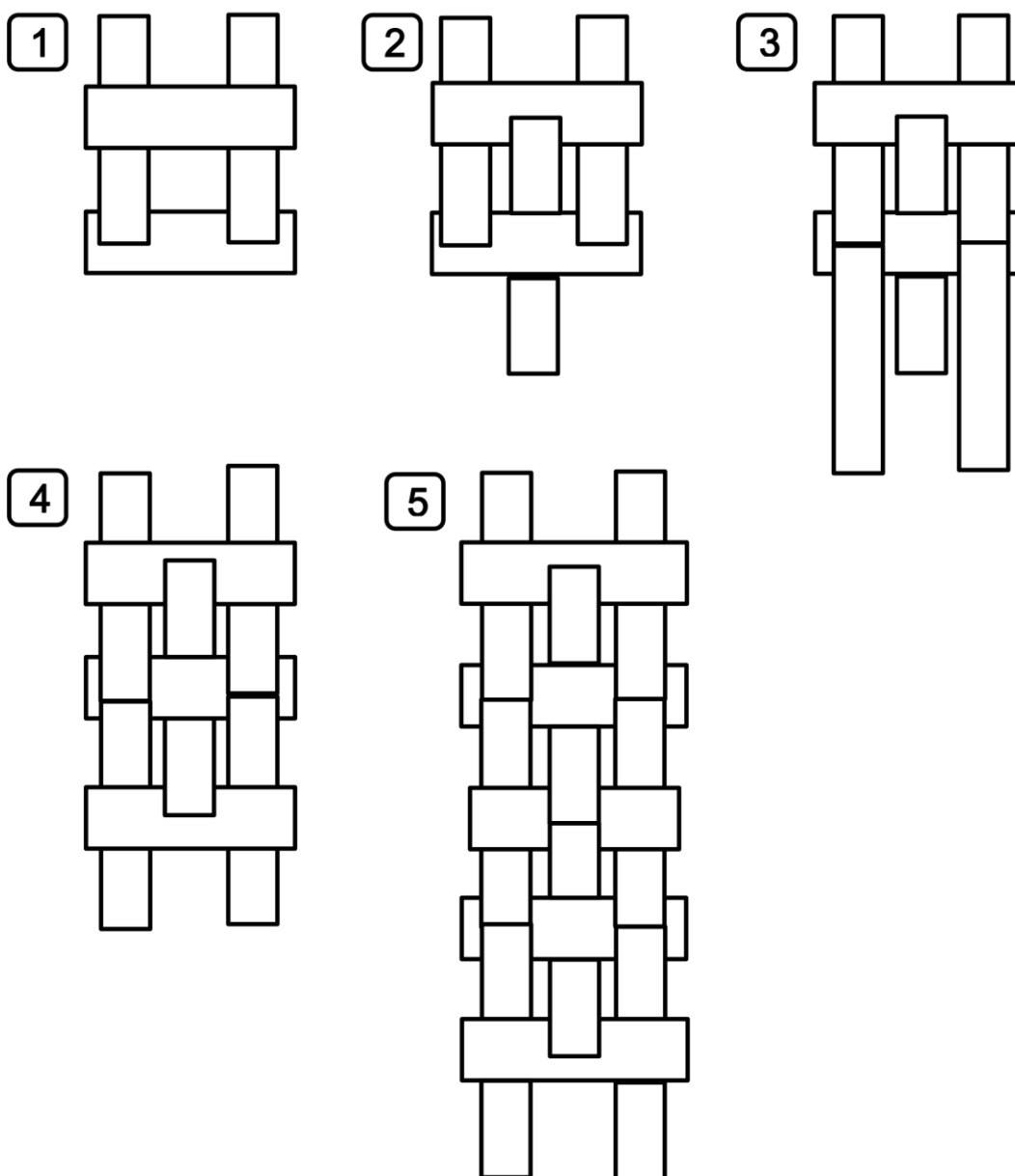
Das Projekt BIG_ling SK-AT wird im Rahmen des Kooperationsprogramms INTERREG V-A Slowakei-Österreich durch den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung gefördert.

Bau einer Leonardobrücke

Material: 8 lange Holzleisten

5 kurze Holzleisten

Baue Schritt für Schritt die Brücke.



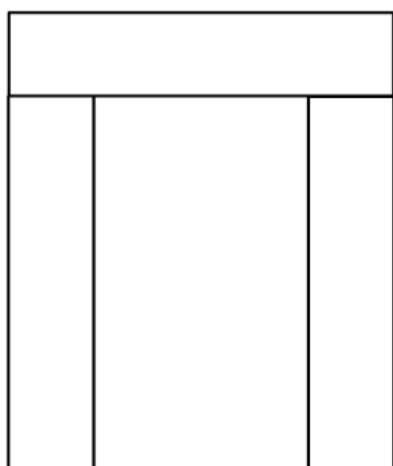
Objavujeme čaro prírody a kúzlo
techniky prostredníctvom jazykov



Interreg
Slovakia-Austria
European Regional Development Fund



Trámový most



← nosník

← podpera

Most je stabilný, pretože podpery držia
nosníky.



MESTO
SENICA

DEUTSCHE SCHULE
BRATISLAVA



Bildungsdirektion
Wien



Die Kinderfreunde
WIEN

Land
Burgenland

Bratislava
NOVÉ MESTO

Projekt BIG_ling SK-AT je podporovaný v rámci programu spolupráce INTERREG V-A
Slovenská republika - Rakúsko Európskym fondom regionálneho rozvoja.

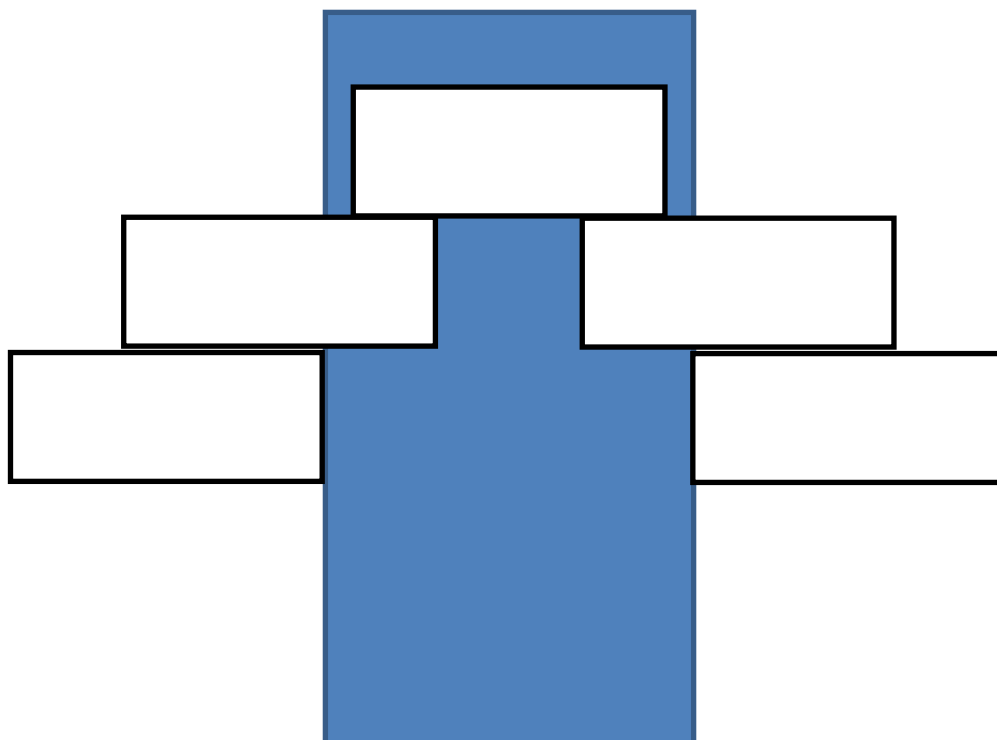
Objavujeme čaro prírody a kúzlo
techniky prostredníctvom jazykov



Interreg
Slovakia-Austria
European Regional Development Fund



Oblúkový most



MESTO
SENICA

DEUTSCHE SCHULE
BRATISLAVA



Bildungsdirektion
Wien

Die Kinderfreunde
WIEN

Land
Burgenland

Bratislava
NOVÉ MESTO

Projekt BIG_ling SK-AT je podporovaný v rámci programu spolupráce INTERREG V-A
Slovenská republika - Rakúsko Európskym fondom regionálneho rozvoja.

Objavujeme čaro prírody a kúzlo
techniky prostredníctvom jazykov



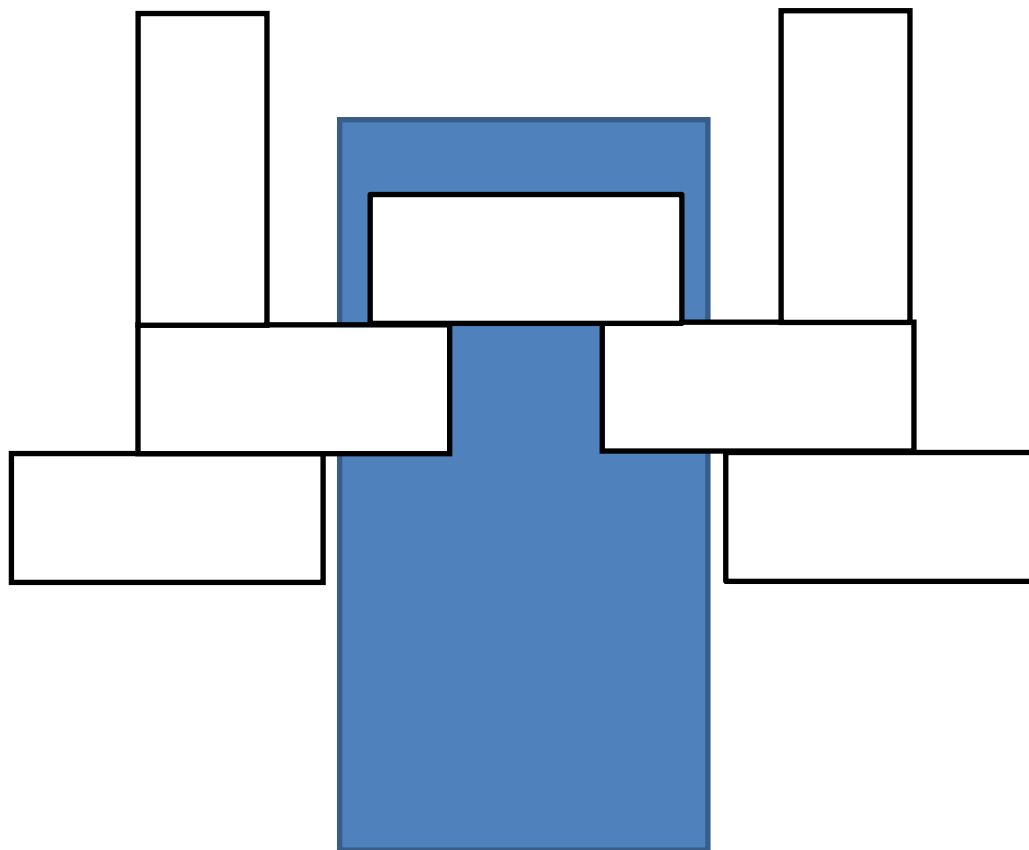
Interreg

Slovakia-Austria

European Regional Development Fund



Oblúkový most s protizávažím



Projekt BIG_ling SK-AT je podporovaný v rámci programu spolupráce INTERREG V-A
Slovenská republika - Rakúsko Európskym fondom regionálneho rozvoja.

Stavba mosta Leonardo

Materiál: 8 dlhých drevených líšt

5 krátkych drevených líšt. Postav most krok krok za krokom.

