

Vzdělávací oblast: **Člověk a jeho svět**

Předmět: **VLASTIVĚDA**

Určeno pro: 1 stupeň ZŠ / ročník: **čtvrtý**

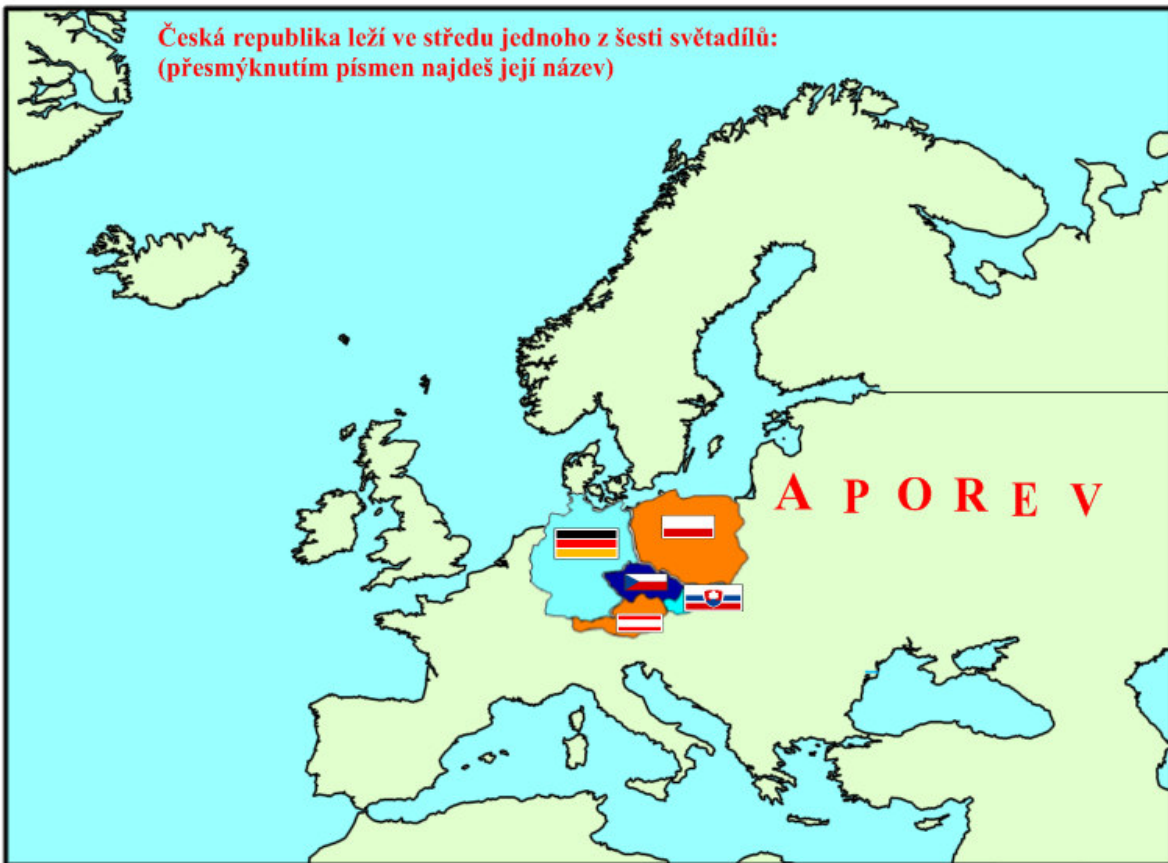
Název: **ČESKÁ REPUBLIKA a její poloha**

Metodické pokyny: Na úvod nebo na úplný závěr se doporučuje pustit úvodní video záznam z CD Chytrý Honza na cestách.
Na každé straně děti najdou úkoly, které by pod vedením učitele měly plnit.
Správné odpovědi poznají odkrytím rámečku.
Jen několik málo odpovědí kontroluje učitel.
V pravém dolním rohu je odkaz k přesunu na další stránku.

Zdroje: Multimediální CD Chytrý Honza na cestách
CD Cliparts 120 000

Autor: Lydie Bojková, Lydie.Bojkova@seznam.cz , Masarykova ZŠ Návší

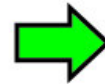
Česká republika leží ve středu jednoho z šesti světadílů:
(přesmyknutím písmen najdeš její název)



Je to



(Odkryj okénko pro kontrolu.)



Kam mám letět dál?



Mám nápad! Použiju kompas.



Čtème všichni nahlas:
Hlavní světové strany jsou:

SEVER
VÝCHOD
JIH
ZÁPAD

Vedlejší světové strany jsou:

SEVEROVÝCHOD
JHOVÝCHOD
JIHOZÁPAD
SEVEROZÁPAD



Pojď k tabuli.



*Popros své spolužáky, ať Tě vyzkouší, zda umíš rychle najít světovou stranu.
Kdo půjde k tabuli???.....**POJĎ SEM, PROSÍM.***

A jedeme dál!



Zapamatoval sis umístění světových stran na směrové růžici? Podívej se dobře, která světová strana je nám známa a zkus doplnit zbývající světové strany. Správnou odpověď pak najdeš pod rámečkem.

S

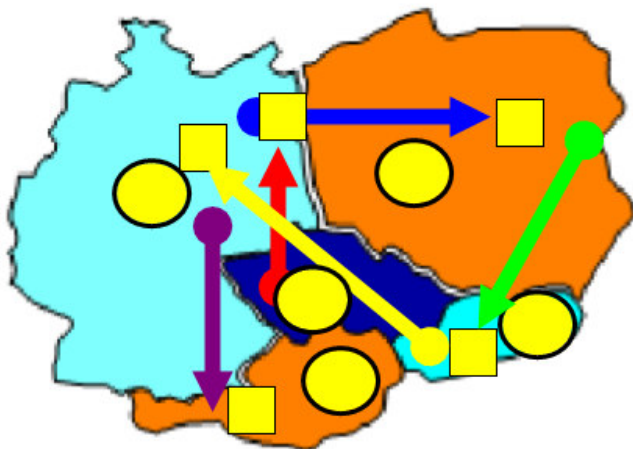
S

Z

S

Dařilo se Vám?

Je tady pro Vás úloha. Určitě ji zvládnete.



CZ

D

První ČERVENÁ šipka směřuje na SEVER a leží tam NĚMECKO.

Druhá MODRÁ šipka směřuje z Německa na a leží tam POLSKO.

PL

Třetí ZELENÁ šipka směřuje na a najdeme tam SLOVENSKO.

SK

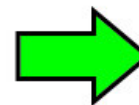
Čtvrtá ŽLUTÁ šipka směřuje na a dostáváme se opět do NĚMECKA.

Pátá FIALOVÁ šipka míří na do RAKOUSKA.

A

Do rámečků napiš směr šipky (zkratku světové strany).

Do kroužků na mapě přetáhni automobilové zkratky států.



SÁHNI SI NA MĚ!!!





Poznáváš tyto státy? Teď už jistě doplníš správně jejich jména.

Rakousko
Česká
republika
Slovensko



Německo

Polsko

