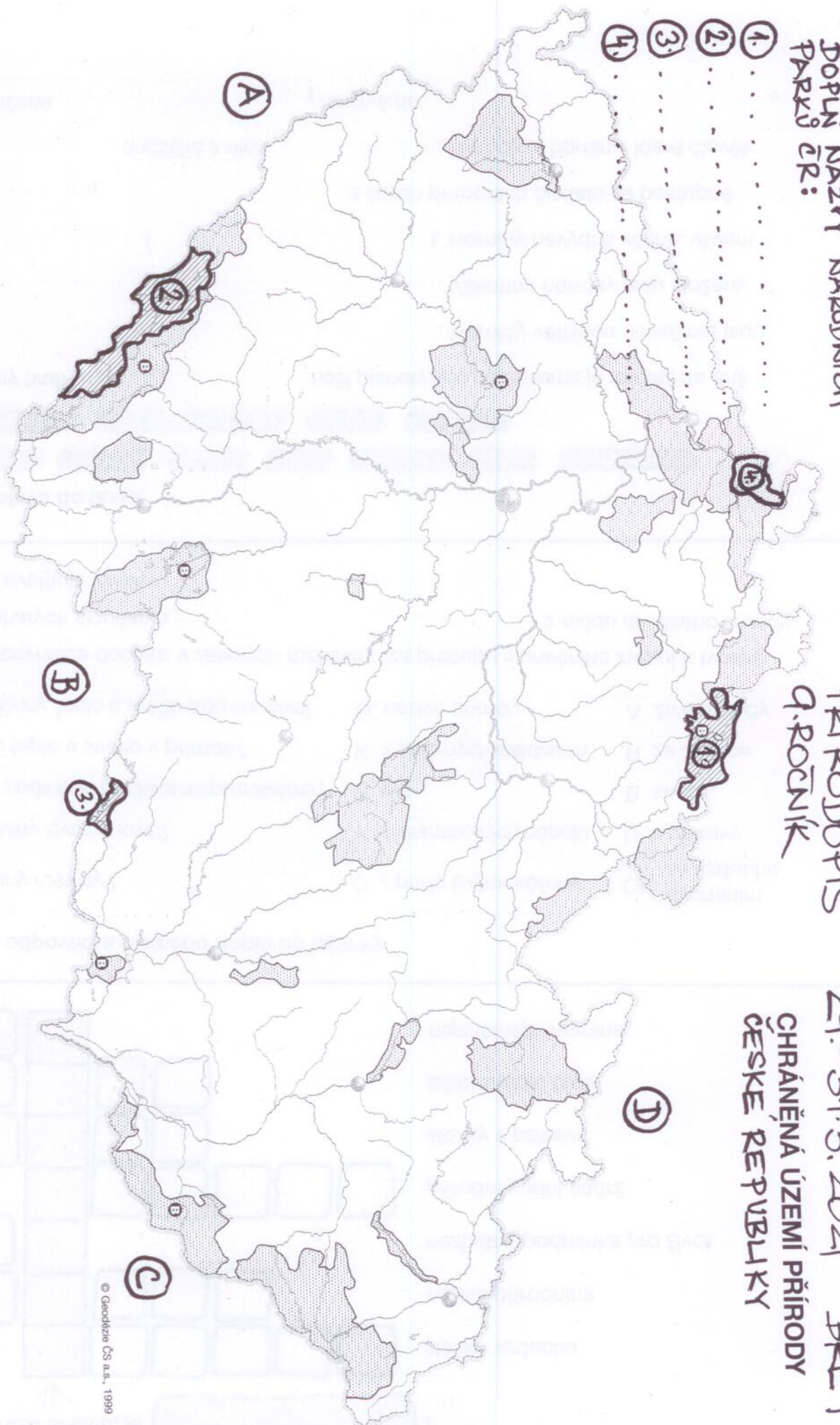


DOPLNĚK NÁZVY NÁRODNÍCH
PARKŮ ČR:

PŘÍRODOPIS
q.ROČNÍK

29.-31.3.2021 BRETT
CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ PŘÍRODY
ČESKE REPUBLIKY



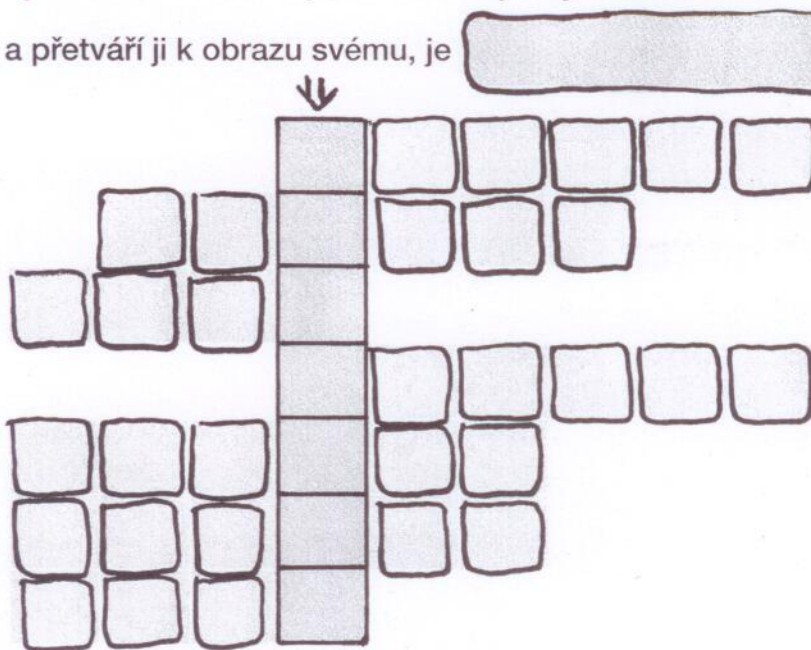
© Geodizie ČS a.s. 1999

JMÉNO A PŘIJMENÍ ŽÁKA:

JMÉNO A PŘIJMENÍ ŽÁKA:

- (A)
(B)
(C)
(D)

Vylušti křížovku a doplň slovo z tajenky: Část zemského povrchu, na kterou člověk působí a přetváří ji k obrazu svému, je



složka vzduchu

neživá přírodnina

nezbytná podmínka pro život

přírodní vodní nádrž

složky v potravě

zdroj světla, tepla

nejznámější hornina

Zjisti správnou odpověď a písmeno doplň do tajenky.

Jak přijímají živiny rostliny?

C z půdy svými kořeny CH dýcháním ze vzduchu

Odkud berou živiny živočichové?

Y z vitamínových nápojů U z potravy

Kolik základních podmínek pro život rozpoznáváme?

K pět B sedm

Odkud pochází teplo a světlo v přírodě?

K z jaderných elektráren R ze Slunce

Voda, vzduch, živiny, teplo a světlo jsou součástí

Ú neživé přírody A živé přírody

Tajenka: Při fotosyntéze dochází v zelených rostlinách za přístupu slunečního záření k tvorbě energeticky bohatých sloučenin –

– z oxidu uhličitého a vody.

Do ovzduší se uvolňuje kyslík.

Doplň správná slova do textu.

povrch půdou nerostu deště moří vegetaci větru rozpadávají
oceánu minerálů nerostné suroviny půda výrobky

Nerosty a horniny tvoří

naši planety, ale nalezneme je rovněž na dně

pokryty

a . Horniny většinou nevidíme, jsou

z

a . Všechny horniny jsou složeny

zpracovává na různé

). Horniny nevydrží věčně, vlivem

t a jiných přírodních činitelů se postupně

a vzniká z nich

. Nerosty a horniny, které člověk

, nazýváme