



OBSAH

ÚVOD

1 OPIS QUXGF GPL PEDAGOGICKEJ UM—UGPQUVK V GFWMC PGL PRAXI

TŠYÁ È «Yµ - -® ŠS«² a j ŕš±|©š²È Š0š-

2 CHARAKTERISTIKA POJMOV

2.1 Charakteristika aktivizujících metod

Přesněji řečeno, aktivizující metody jsou ty, které vyžadují od účastníků aktivní účast a zapojení. Jsou to metody, které jsou založeny na interakci a spolupráci.

Charakteristickým znakem aktivizujících metod je, že účastníci jsou aktivně zapojeni do řešení problému. Jsou to metody, které jsou založeny na interakci a spolupráci.

Charakteristickým znakem aktivizujících metod je, že účastníci jsou aktivně zapojeni do řešení problému. Jsou to metody, které jsou založeny na interakci a spolupráci.

< NŠ⁻ j Ÿ±j ŸŸS±⁻ Š² °ŸŸj «² S«^a «œ j Ÿ^a «°Ÿ œ ŸS«²
 < S-«^Ÿ «^Ÿ Ä^a È «Ÿ^a «°j^a Ÿ^a š Ÿ, S^Ÿ Ÿj² μ-œ² Š^a œ S^Ÿ È^Ÿ Ÿ^Ÿ I^a -œ^a š^Ÿ Ÿ^a, ©j^Ÿ ñŸš
 Ÿ^Ÿ ©^Ÿ Š^Ÿ Ÿ^Ÿ ±Ä^Ÿ « š ±S² μ-œ²

-

V-Ú« xj ij 1) ¥ ŠŠ x, Ÿš^a ¥ Š Š« Ě⁻ ©i 2) μ± ¥¥^a š -® 2i ®^a ¥ 2i Ÿ« ©«⁻ Ÿš postrehu.

b) RanÁ na Striebornom jazere

Cieč -® ¥ -« Ÿjì -«⁻ ±⁻ Š«ì ©⁻ «^a «| © š°¥

-š-ŷ © šš« ², ŷŷ -š±-ŷ š šj È -©j «ŷª ŷ -ŷŷ« ¶j ± °šš -©j ¶šŷª ŷŷj ŷjª ²j šš
strom.

Postup: R«Ÿ, ©; ŸS«© ©«° ; 2µS®; a Ě 2

P@4«©j^a i 12¥@°š, 2 ZOO -š^aj⁻© ŠU©¥ i ¥@^ai ©, ©i -š ¥^ai S@4š
a j^a ¥1š ¥«^a ¥@ šš©¥^a Šµ^a j«>©i ¥1«²š 12¥@°š, a j²⁻±-«²š^a š[°]®^{2a} ¥š
a j«š©«²š Š@Šµ^a j«¥^aš¥1«²š «¥-š¥Šµ

Hra: P@4¥«²j[¥]^a, š«ošš

Pomòcky Nš²»Å j^a |^ašop | š«ošj⁻ a šⁱ -j^a È⁻«², 2°, š ¥«©, op 12¥@°š ošš² j^aš©µ1
2«ç^a j ¥ op 12¥@°š oš¥1«š^{1a} È 12¥

ငံ့ၤ န့ၤ ၼ်း ၼ်း ၼ်း

- $\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \cong \mathbb{R}^4$ is a vector space over \mathbb{R} . The map $\phi: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^4$ defined by $\phi((x, y), (z, w)) = (x, y, z, w)$ is an isomorphism.
- $\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2$ is a vector space over \mathbb{R} . The map $\phi: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^4$ defined by $\phi((x, y), (z, w)) = (x, y, -z, -w)$ is an isomorphism.
- $\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2$ is a vector space over \mathbb{R} . The map $\phi: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^4$ defined by $\phi((x, y), (z, w)) = (x, y, z, -w)$ is an isomorphism.

Motiv, cia

8. AS «...» Ya «Yo», Yis izby, zhasne svetlo
9. Ni is

4 SLEDOVANIE DOPADU ENVIROMENTÁLNEJ

ZÁVER

V OPS - © j - š - « § - ¥ ¥^a š² ©^a a ¥ § « § «^a , © j Ý Ć Š Š R

ZOZNAM BIBLIOGRAFICK

Zoznam prŕoh

1.

MENO: _____

R«¶@È § ¯© j °a © §« «© ¯-® 2ª j «ÿ-šÿµ







