



! «Yj ® E²¶Yj ©

a A !



® 2j ,

a !

A a



A Ú

*μŸš²š°i ç

žč

*' fl# ~ ě ŽO° ě ě ^# ' * ě = | " ě \$ ě ° fi# fiĚ Ž ě ě } ' ě " # ' (ě

1.1 Kontext a ®, © ě ě \$'

O\$' ° Š« Š²Š' ¥ª ě ě - © ě Š²¥'

° Š« '«© ± 'a šŕa šÄŸ '2' S®S±j '©« a «®ŕŕŷj 'Ÿ '«µµ» ® Š'Ÿ« 'Ÿ2«œ'ç'ŕ '° S°Ůa µ'ŕ, > j ®
-«Ÿ'α'šŸŸ«±š'-®a, šaŸ 'a šŸ hladinou.

∠ ŕŕŷj '«a šaŸ '° Š« '«Ÿj '2«a 'ŕ'2«Ÿµ'šŸj '«S®ŕj 'i' j'®±Sµ '° Š« '«'j Ÿa, 'Ÿ'si 'š'
-®°µ 'š°«®ŸŸ«S«a Ä±| 'ŕ, > j ®\$« ±S«a Äa Ůŕ, > j ®± 'š'ŕŒÄŮš'®±SŠ 'a šŸ'α'šŸŸ«±2µ°Ÿ®



#> 4 Hry vo vode - pumpy

\$S©jì - \$R©ª š©eŹ

fl©jª š©-Ź 2šª ¥

- ©Ź ¥

"_œŒŒŒ±«² œ'ª òªª Œ'±œ±'Œ'²µŒª²Œ² s

Vo vode

- nasleduje $\frac{1}{2} \text{H}_2\text{O} + \frac{1}{2} \text{O}_2 \rightarrow \text{H}^+ + \text{OH}^-$ ch H^+ OH^-

Vo vode

- nasleduje a, če S S ± « 2 » -š Ú 2 stoji, v -« Š « a j - « Š Ÿ š a © Ÿ μ « © ·
v « Ÿ Ÿ - « Ÿ a j > Š E ±

> « Š Å 13 " , « S S ± « 2 » -š Ú vo vode

" , « S S ± « 2 » -š Ú

2 A a S

Vo vode

#> @ŠÅ'17" ,œŠŠŠ«² œ'ª òœ' vo vode

§« i' a , ' " š' ° 4 § ± α « 2 © ' - « μ » « © ' - š' « - 4 § | ' a « μ ' 4 2

#x@kSÄitt " ,c@S'~@S@Špoc'a òα vo vode

ěžĐ 0 % @ • < ñ \$@©jì ~ Š@©'a š@eŮ

- -@_oš a òα a š' ŮS±> š'E ±'2 -" 2š2j |'~« «αj '°2 , @2 «'2 «ÿj

#> @, ¶«Š'Ä' @#00@pP9 @#0

- ④^a 085±-š ūš⁻ °④YŪ ④š²a i ④š°« š>μ ④š^ai ④> ④ŷ-④Y ④ŷ°E ④> i ④μ[']
④š²š ④š ④š ④°š

. 0*1 &

\$, 2š a ¥ i; 1. Š Š Ÿ a - @ - ° @ Ÿ « Š ' 2 i - ° @ š a a Ě « @ 1 2 « | š Ā « 2; Š š š je jeden z prostriedkov
2 œ « 2 μ š

ZOZNAM BIBLIOGRAFICK

Učenie Vyhodnotenie - š2; oš2 oš2

š2 oš2 2" . " A a ; š K š . ±

\$@J« ¢Š`2

