

O B S A H

	str.
K v a n t i t a t i v n í p o k u s y	
1. Holada, K.: Demonstrační kvantitativní pokusy. Přír. Vědy Šk. <u>25</u> , 1974, č. 6, s. 223.	8
2. Holada, K.: Školní rychlováhy pro demonstrační a žákovské pokusy. Přír. Vědy Šk. <u>31</u> , 1979, č. 1, s. 23.	10
3. Holada, K.: Optická lavice ve výuce chemie. Přír. Vědy Šk. <u>31</u> , 1980, č. 7, s. 267.	12
4. Holada, K.-Beneš, P.-Pokorný, P.: Měření času při demonstračních pokusech v chemii. Přír. Vědy Šk. <u>30</u> , 1978, č. 1, s. 28.	15
5. Beneš, P.-Holada, K.-Krejčí, J.: Přístroj k plymulému záznamu změny objemu plynu při chemických reakcích. Přír. Vědy Šk. <u>32</u> , 1981, č. 8, s. 300.	16
6. Holada, K.: Elektrometrické přístroje ke kvantitativním demonstračním pokusům v chemii. In: Didaktika chemie a chemie. Praha, PeF UK 1974, s. 111.	19
P r o m í t a n é p o k u s y	
7. Holada, K.-Tomeček, O.-Ružička, I.-Beneš, P.: Promítání pokusů. Přír. Vědy Šk. <u>25</u> , 1973, č. 3, s. 97.	35
8. Holada, K.-Beneš, P.-Pokorný, P.: Projektor pokusů - univerzální pomůcka. Přír. Vědy Šk. <u>30</u> , 1978, č. 2, s. 71.	37
9. Beneš, P.-Holada, K.: Současné možnosti rovinného promítání pokusů. Přír. Vědy Šk. <u>32</u> , 1981, č. 6, s. 218.	39
10. Beneš, P.: Zpřístupnění demonstračních pokusů promítáním. Přír. Vědy Šk. <u>25</u> , 1974, č. 6, s. 227.	43
11. Holada, K.-Rumplíková, J.: Technika vizuální kolorimetrie při demonstračních pokusech. Přír. Vědy Šk. <u>29</u> , 1977, č. 1, s. 21.	45
P o m ů c k y p r o p o k u s y	
12. Holada, K.-Beneš, P.: Zábrusová souprava pro demonstrační pokusy. Přír. Vědy Šk. <u>27</u> , 1976, č. 7, s. 270.	48
13. Beneš, P.-Holada, K.: Zábrusová stavebnice pro demonstrační pokusy v chemii. Komenium <u>79</u> , 1979, č. 1, s. 12.	50
14. Holada, K.-Beneš, P.: Kartotéka demonstračních pokusů se zábrusovou stavebnicí I. Přír. Vědy Šk. <u>33</u> , 1981, č. 1, s. 21.	53
15. Manýr, J.-Holada, K.: Dávkované chemikálie. Přír. Vědy Šk. <u>27</u> , 1975, č. 3, s. 103.	56

	str.
16. Holada, K.: Sonda do pomůckového zabezpečení modernizace výuky chemie. In: Didaktika chemie a chemie. Praha, UK 1974, s.79.	59
M e t o d i k a c h e m i e	
17. Holada, K.: Metody studia látek a reakcí v modernizaci výuky a učiva chemie. Přír.Vědy Šk. <u>26</u> , 1975, č.5, s.184.	73
D i d a k t i c k á t e c h n i k a a p o m ů c k y	
18. Holada, K.: Využívání didaktické techniky ve výuce chemie. In: Otázky pedagogické praxe v učitelském vzdělání. Svazek 6. Praha, PeF UK 1981, s.34.	77
19. Holada, K.-Banýr, J.-Tomeček, O.: Transparenty ve výuce chemie. Přír. Vědy Šk. <u>24</u> , 1973, č.5, s.180.	86
20. Tomeček, O.-Holada, K.-Banýr, J.: Spátný projektor vo vyučování chémie. Učeb.Pom. <u>1973-4</u> , č.6, s.88.	88
21. Beneš, P.-Holada, K.-Pokorný, P.: Promítání diapositivů ve výuce chemie - využití zpětného projektoru. Přír.Vědy Šk. <u>32</u> , 1981, č.4, s.141.	92
D i d a k t i c k á i n f o r m a t i k a	
22. Holada, K.: Aktuální otázky informatiky v didaktice chemie. Přír.Vědy Šk. <u>24</u> , 1973, č.5, s.178.	94
23. Holada, K.: Se čtenáři o časopisu Přírodní vědy ve škole. Přír.Vědy Šk. <u>26</u> , 1975, č.5, s.191.	96
24. Holada, K.-Pachmann, E.: Třídění záznamů z didaktiky chemie. Přír.Vědy Šk. <u>24</u> , 1973, č.10, s.382.	97
25. Beneš, P.-Holada, K.: Možnosti uplatnění tezauru Výuka chemie. Přír. Vědy Šk. <u>33</u> , 1981, č.3, s.103.	99
26. Holada, K.: Děroštitková evidence a selekce chemických pokusů. Přír.Vědy Šk. <u>30</u> , 1978, č.4, s.145.	101
Z á j m o v á č i n n o s t	
27. Vrbský, J.-Holada, K.: Cíle, formy a problematika zájmové činnosti v chemii. Přír.Vědy Šk. <u>34</u> , 1982, č.3, s.96.	105
28. Beneš, P.-Vacková, B.: Chemie v zájmové činnosti FO SSM. Přír.Vědy Šk. <u>29</u> , 1978, č.9, s.346.	108
29. Holada, K.: Výběr a konstrukce úloh chemické olympiády. Přír.Vědy Šk. <u>29</u> , 1977, č.2, s.63.	110
30. Holada, K.-Mitrová, M.-Petrovič, P.: Výsledky celostátního kola chemické olympiády 1977/78. Přír.Vědy Šk. <u>30</u> , 1979, č.5, s.187.	113
31. Černý, M.-Drátovský, M.-Holada, K.-Pacák, J.-Tockstein, A.: Teoretické úkoly 9. mezinárodní chemické olympiády. Přír.Vědy Šk. <u>30</u> , 1978, č.2, s.67.	115

	str.
32. Holada, K.: Praktické úkoly 9. mezinárodní chemické olympiády. Přír. Vědy Šk. <u>29</u> , 1978, č. 9, s. 344.	120
33. Holada, K.: Výsledky 9. mezinárodní chemické olympiády. Přír. Vědy Šk. <u>30</u> , 1978, č. 3, s. 101.	122
34. Beneš, P.: Letní prázdniny a zájmová činnost v chemii. Přír. Vědy Šk. <u>26</u> , 1975, č. 8, s. 298.	125
35. Holada, K.-Macháčková, J.-Starosta, L.: Celostátní soustředění chemických olympioniků. Přír. Vědy Šk. <u>26</u> , 1975, č. 8, s. 299.	126
D i d a k t i c k é h r y	
36. Holada, K.: Chemie hrou. Přír. Vědy Šk. <u>31</u> , 1980, č. 6, s. 225.	128
K o n k r é t n í d i d a k t i k a	
37. Holada, K.-Beneš, P.: Renesance školního chemického pokusu. Přír. Vědy Šk. <u>33</u> , 1982, č. 9, s. 340.	130
38. Beneš, P.: Myšlenkový experiment a výuka chemie. Přír. Vědy Šk. <u>33</u> , 1981, č. 3, s. 98.	132
39. Holada, K.: Rychlost chemických reakcí. Přír. Vědy Šk. <u>33</u> , 1982, č. 8, s. 302.	134
40. Holada, K.: Experimentální základ učiva o typech chemických reakcí. In: Didaktika chemie a chemie. Praha, UK 1974, s. 61.	137
41. Malaníková, H.-Holada, K.: Oxidační účinky halogenů - kvantitativní pokus. Přír. Vědy Šk. <u>28</u> , 1977, č. 6, s. 224.	154
42. Beneš, P.-Hlůže, R.: Jednoduchá pomůcka k demonstraci vodivosti. Přír. Vědy Šk. <u>31</u> , 1980, č. 5, s. 187.	157
43. Beneš, P.-Kukal, J.: Reakce sodíku s vodou bezpečněji. Přír. Vědy Šk. <u>29</u> , 1977, č. 2, s. 66.	160