

Fyzikální anagramy I.

se slovní nápovědou – návod k použití

Anagram: úkolem soutěžícího je správně přerovnat písmena tak, aby vzniklo slovo z oblasti fyziky. Clue zde zobrazuje slovní nápovědu.

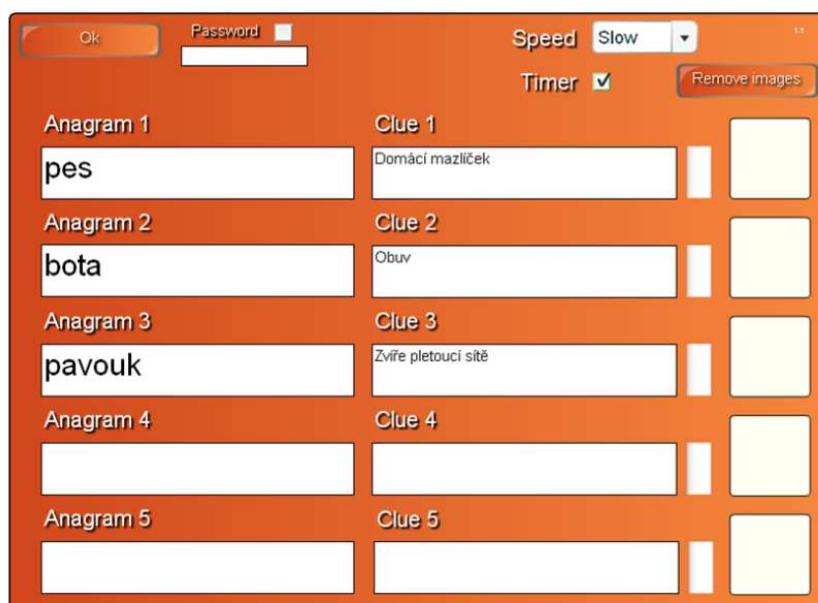


Obr. 1.: Ukázka spuštěné hry

Následující obrázky znázorňují hru ve stavu „edit“, tedy tak, jak ji učitel tvoří, aby bylo zřejmé, které pojmy a s jakou nápovědou jsou použity.

1. pracovní strana

Ukázka z nefyzikálního prostředí. Na prvním anagramu si žáci vyzkouší jak aktivita funguje.



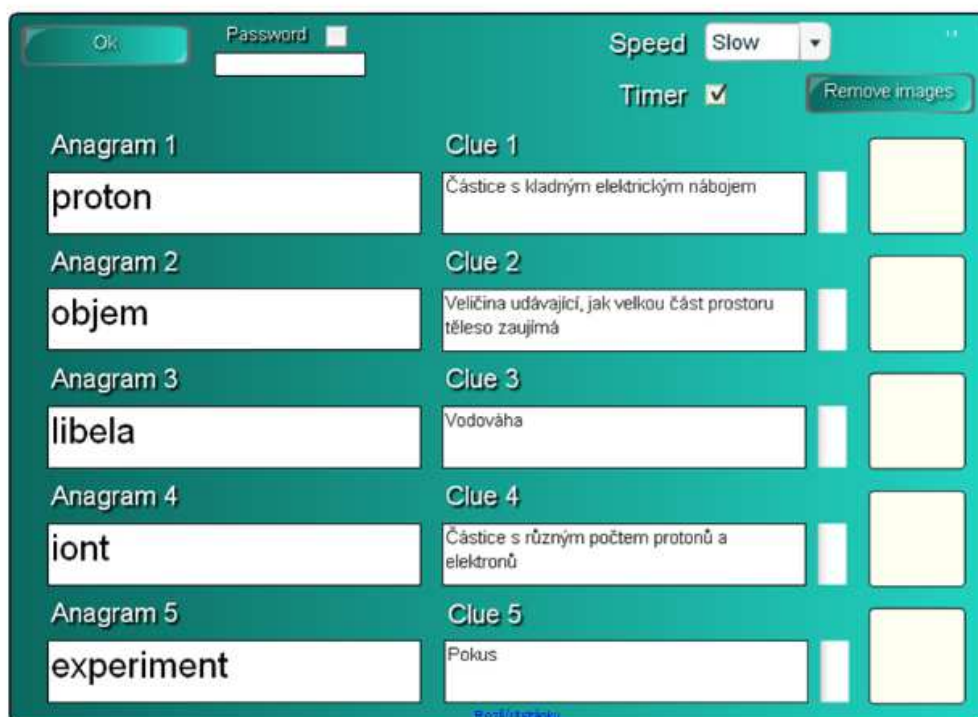
Obr. 2.: První pracovní strana s náhledem použitých slov

2. pracovní strana



Obr. 3.: Druhá pracovní strana s náhledem použitých slov

3. pracovní strana



Obr. 4.: Třetí pracovní strana s náhledem použitých slov

4. pracovní strana

The screenshot shows a game interface with a purple background. At the top, there is a navigation bar with an 'Ok' button, a 'Password' field, a 'Speed' dropdown menu set to 'Slow', a 'Timer' checkbox, and a 'Remove images' button. The main area is divided into two columns. The left column contains five anagrams, each with a text input field: 'Anagram 1' (obal), 'Anagram 2' (den), 'Anagram 3' (molekula), 'Anagram 4' (kilogram), and 'Anagram 5' (magnetka). The right column contains five clues, each with a text input field and a yellow square icon: 'Clue 1' (Část atomu obsahující elektrony), 'Clue 2' (Jednotka času), 'Clue 3' (Částice tvořená několika atomy), 'Clue 4' (Jednotka hmotnosti), and 'Clue 5' (Střelka kompasu). At the bottom right, there is a small blue link that says 'Resetování'.

Anagram	Clue
Anagram 1 obal	Clue 1 Část atomu obsahující elektrony
Anagram 2 den	Clue 2 Jednotka času
Anagram 3 molekula	Clue 3 Částice tvořená několika atomy
Anagram 4 kilogram	Clue 4 Jednotka hmotnosti
Anagram 5 magnetka	Clue 5 Střelka kompasu

Obr. 4.: Čtvrtá pracovní strana s náhledem použitých slov