



celkem více než 40 různých nástrojů

## RMeasiteach



abecední seznam

předpřipravené hry pro různé věkové kategorie

filtrování podle tématu

využití v různých předmětech

jednoduché ovládání

české informace a návody

snadná příprava vlastních

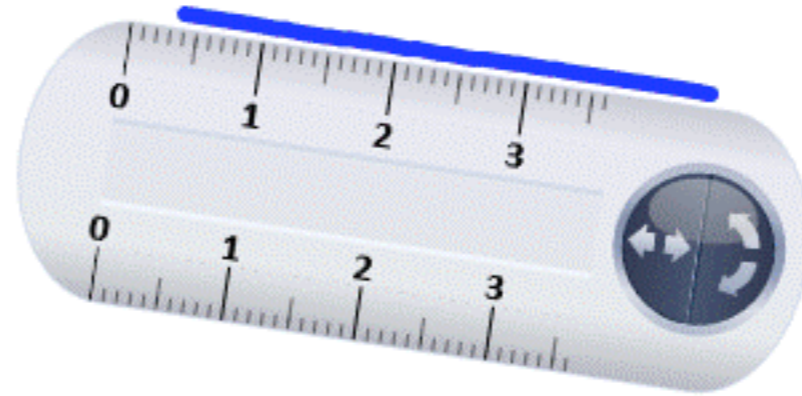
materiálů

## banka nástrojů 2

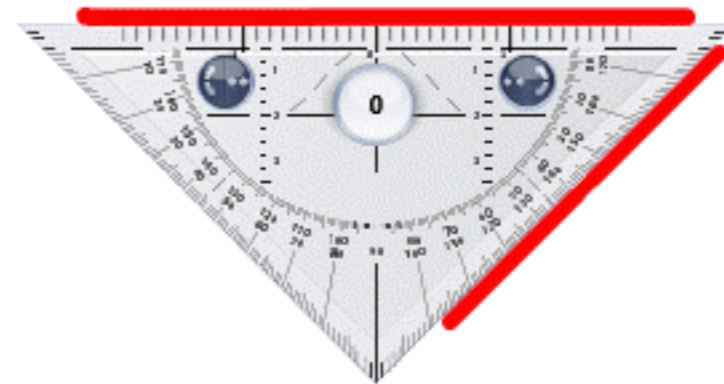




# KRUŽÍTKO, PRAVÍTKA



různé možnosti nastavení





# MŘÍŽKA S ČÍSLY

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28		30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

připravené sady čísel

možnost vytvořit vlastní

různé možnosti využití,

(např. násobky čísel, prvočísla,  
matematické operace)



# NÁSTROJ PRO NÁHODNÉ SEŘAZENÍ

připravené sady

možnost vytvořit vlastní

**Jaké je hlavní město Argentiny?**

Otočit

Otočit všechny sloupce

Nastavení 

Nabídka



Žádné opakování

různé možnosti využití:

např. otázky k opakování z mnoha předmětů, matematické příklady, určování pádů podstatných jmen, slovíčka k překladu, množné číslo podstatných jmen

téma - čeština, obecné, věda

easiteach



# NÁVNADA PRO ŽRALOKA



tvorba vlastních  
slovních hádanek

různé možnosti využití,  
(např. slovní zásoba)



# OBRÁZEK SUDOKU



varianta oblíbené hry  
pro malé hráče

připravené hry

jednoduché ovládání



# ODHALOVÁNÍ OBRAZU



nástroj pro vytvoření  
vlastní skládačky

jednoduchý postup  
použití vlastních obrázků

možnosti výběru různých úrovní, tvarů



# PERIODICKÁ TABULKA

1	<b>Vodík</b>																	
H	(Nekov)																	
1	Nukleonové číslo: 1								Protony: 1									
	Atomové číslo: 1								Neutrony: 0									
	Atomová hmotnost: 1.0079								Elektrony: 1									
	Elektronová struktura: 1																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1. perio...	H															He		
2. perio...	Li	Be										B	C	N	O	F	Ne	
3. perio...	Na	Mg										Al	Si	P	S	Cl	Ar	
4. perio...	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
5. perio...	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
6. perio...	Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
7. perio...	Fr	Ra	Ac															
			Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu		
			Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr		

interaktivní  
využití klasické  
učební pomůcky



# PŘEVODNÍK

The screenshot shows a unit converter interface for mass. On the left is a circular scale with two concentric rings: the outer ring is labeled 'kg' and the inner ring is labeled 'libry'. The needle points to the number 5 on the kg scale and 11.02 on the libry scale. On the right, the title 'Hmotnost' is displayed. Below it, there are two input fields: the first is labeled 'kg' and contains the value '5', and the second is labeled 'libry' and contains the value '11.02'. Each input field has a gear icon to its left. At the bottom of the interface is a navigation bar with icons for back, temperature, speed, volume, mass, and information.

převádíme  
jednoduše

teplota, délka, rychlost, objem, hmotnost



# RENTGENOVÉ VIDĚNÍ



umožňuje vytvářet skryté vrstvy

dog

různé možnosti využití:

např.

řešené příklady,

jak věci pracují,

překlady



# ROVNICE, ZLOMKY



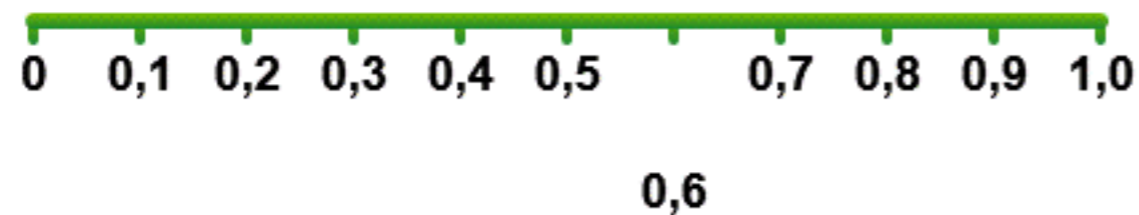
nástroje pro vytváření  
rovníc, různých příkladů,  
práce se zlomky

$$\frac{1}{4}$$

přednastavené moduly i  
možnost vytváření  
vlastních pomůcek



# ŘÁDEK S ČÍSLY



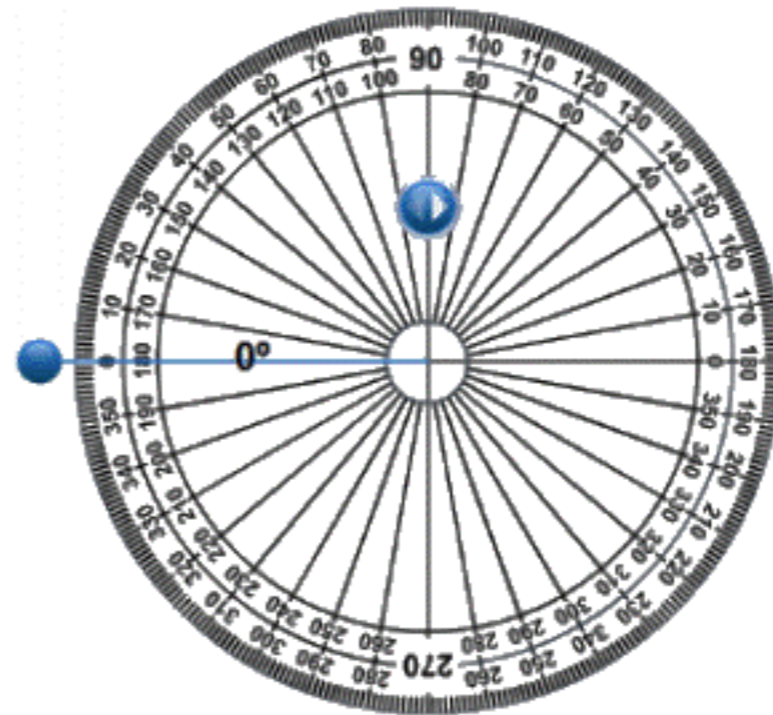
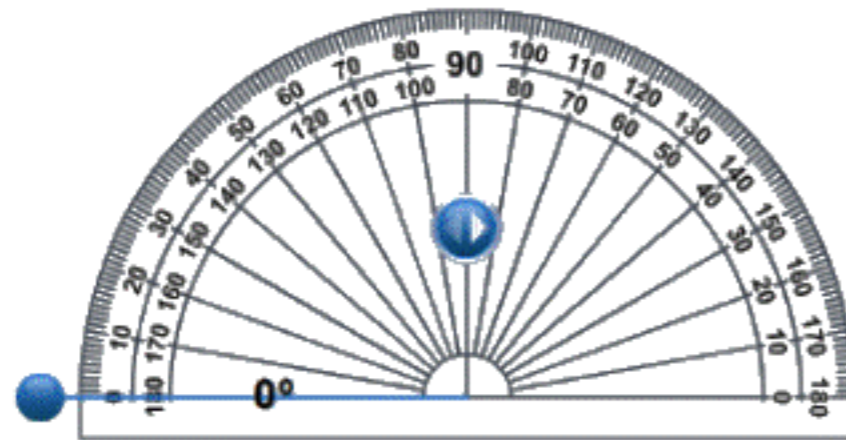
číselná osa



přednastavené moduly i  
možnost vytváření  
vlastních pomůcek

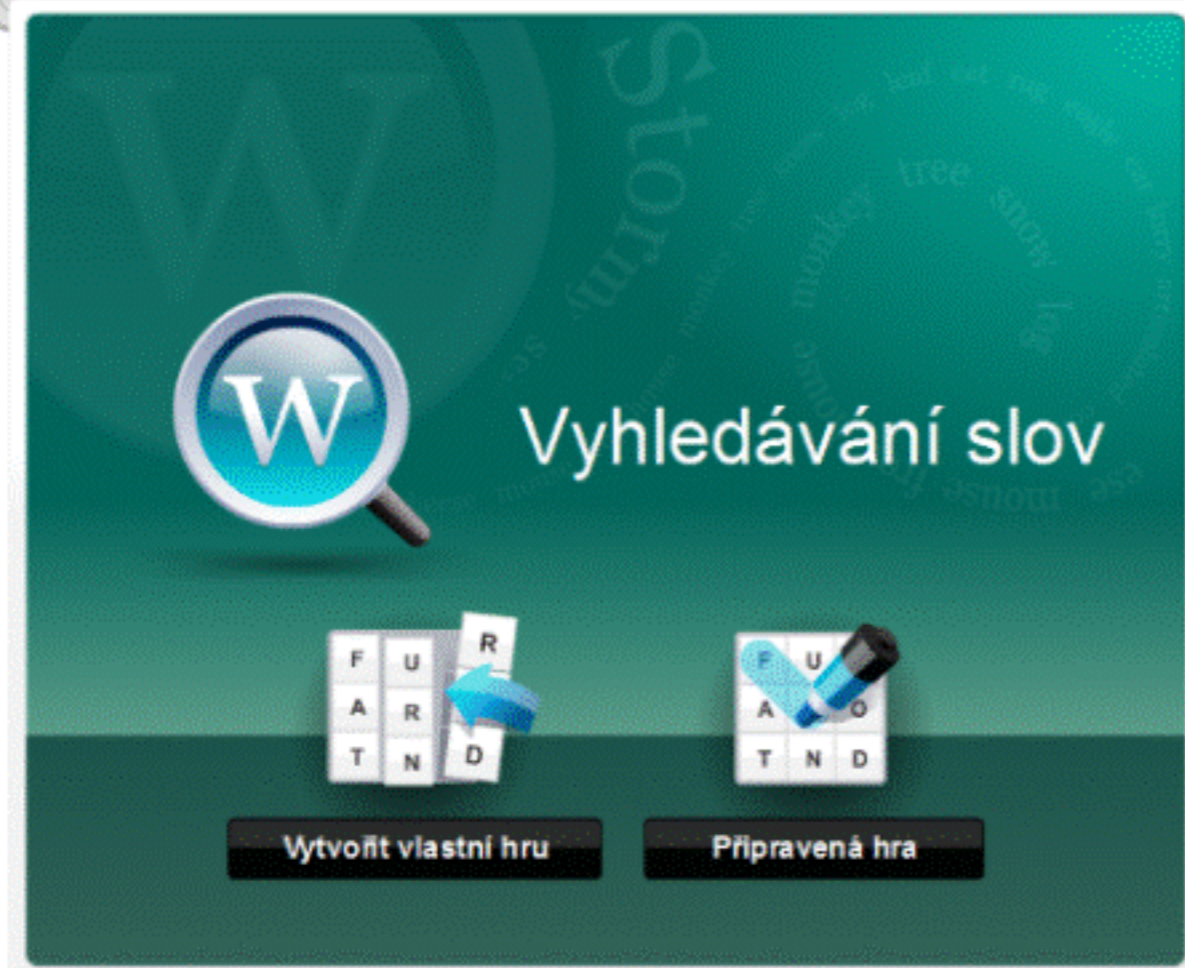


# ÚHLOMĚR





# VYHLEDÁVÁNÍ SLOV



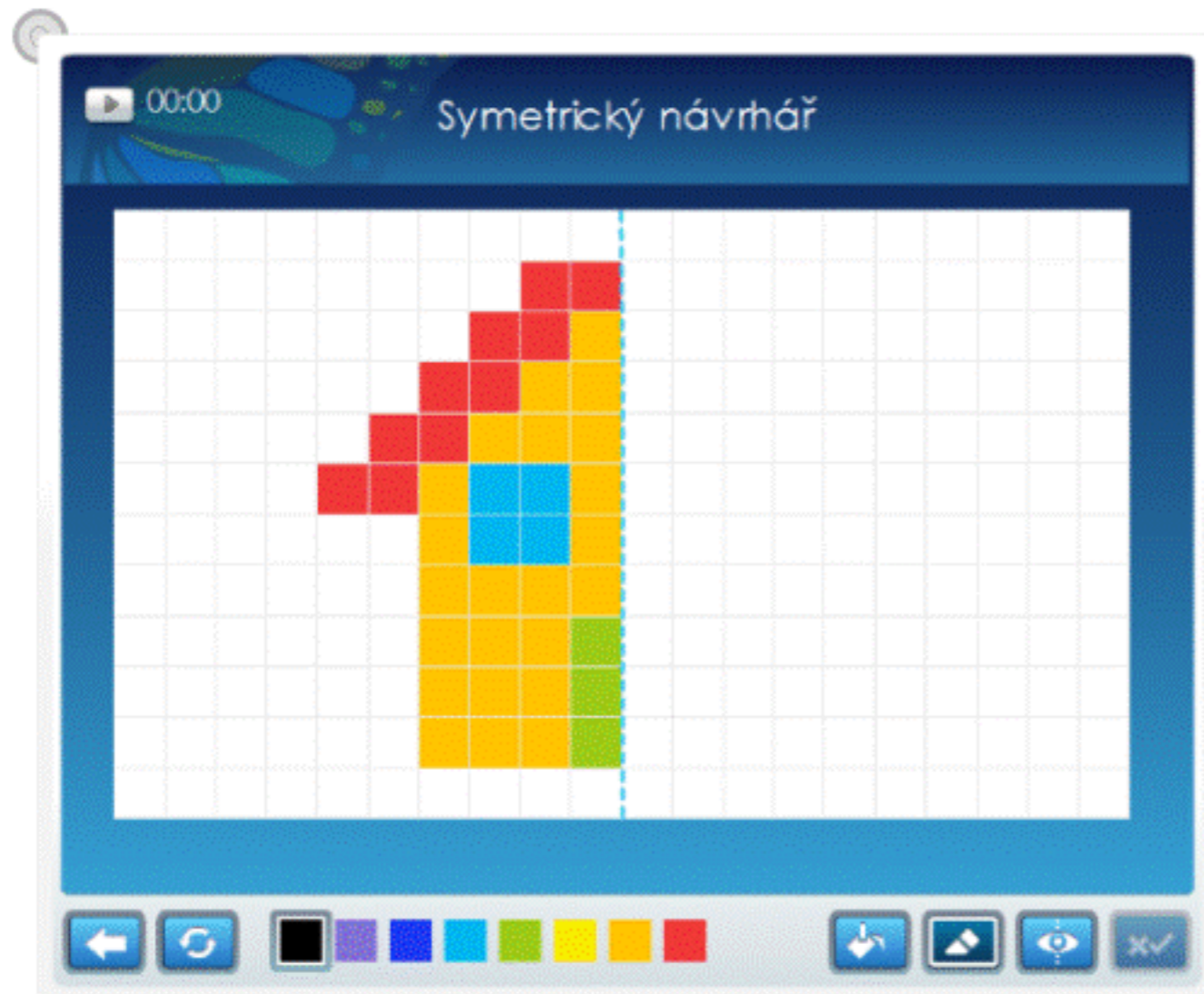
osmisměrka

přednastavené hry

i možnost vytváření vlastních,  
např. slovní zásoba, che prvky,  
historické osobnosti, zvířata



# SYMETRICKÝ NÁVRHÁŘ



výuka osové souměrnosti  
jednoduchým způsobem