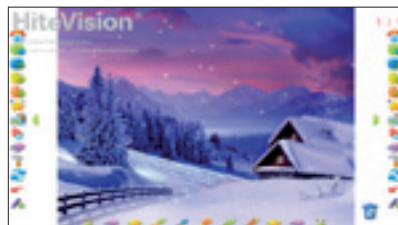




### Detská verzia obľúbeného softvéru Flow Works - KidzFlow! Animačný softvér pre interaktívne tabule

#### Animačné nástroje:

- animácie objektov a fotografií
- animácie – oživovanie postavičiek/zvieratiek
- demonštrovanie elementárnych fyzikálnych javov
- prekvapenie a zábava



#### Prispôsobiteľná priehradka na perá



#### Písacie nástroje:

- pero
- štetec
- zvýrazňovač textu
- laserové pero
- zábavná paleta s farbami
- textúrové pero
- textové okno
- klávesnica



#### Zmeňte farbu pozadia alebo obrázok na pozadí:

- výborné na tvorivé kreslenie a vyfarbovanie
- spájanie prerušených línií
- tvorenie zábavných a edukačných hier



- zmeňte farbu pozadia
- vyfarbujte fotografie
- nájdite skryté objekty pomocou lupy

#### Základný panel nástrojov:

- meranie času pomocou časovača/hodín
- hra na detektíva s využitím reflektora
- precvičenie pamäti s využitím clony
- zväčšovanie/zmenšovanie objektov pomocou lupy
- pravítko na meranie veľkosti objektov



#### Ďalšie funkcie:

- možnosť exportovať súbory do formátov doc, ppt, html a pdf
- možnosť importovať obrázkové a video súbory (jpeg, video)
- pri práci so softvérom možnosť využitia rýchlych tlačidiel umiestnených po bokoch a na spodnom okraji tabule



## NOVÝ Flow!Works



Nové funkcie pre podmanivejšiu a efektívnejšiu výučbu  
Viac dynamiky a komplexnosti, nové ľahko ovládateľné a flexibilné užívateľské rozhranie

- Podpora tímovej práce – dvojdotyk a funkcia „Dvaja naraz“ (práca dvoch žiakov na tabuli naraz)
- Jednoduché prepínanie medzi režimom softvéru a počítača
- Nastavenie pracovného prostredia: režim – okna – rámu – plnej obrazovky



- Uzamknutie obrazu – ochrana pred neželanými zásahmi
- Funkcia priameho otvárania rôznych typov súborov v samostatnom okne pracovného listu
- Prepojenie na vizualizér a hlasovacie zariadenie
- Ukladanie vo formáte IWB – univerzálny typ súboru otvárateľný v rôznych podporovaných interaktívnych softvéroch
- Prepojenie na výučbové materiály QOMO
- **A veľa ďalších funkcií zatriaktívňujúcich výučbu...**



**Panel nástrojov FYZIKA:** nástroje na demonštráciu zákonitostí pohybu, elektriny, magnetizmu, optiky atď.



**Panel nástrojov CHÉMIA:** nástroje na prácu s chemickými vzorcami a rovnicami, výbavou chemického laboratória atď.



**Panel nástrojov MATEMATIKA:** nástroje na tvorbu vzorcov, funkcií, priestorových objektov atď.