

# **Dokumentácia “Calculator”**

**29.4.2020**

## Obsah:

Inštalovať	1
Odinštalovať	1
Ako používať	2,3

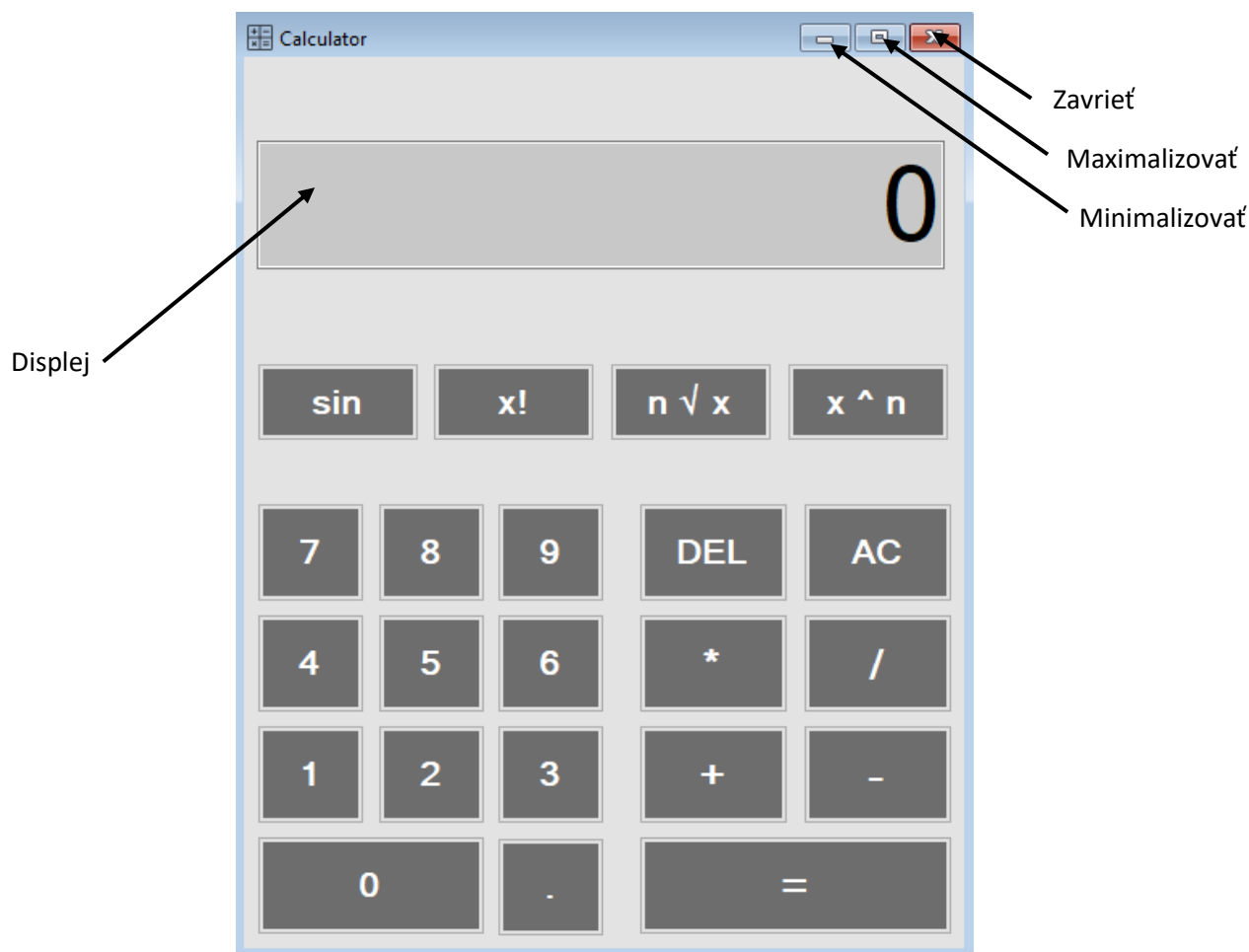
## Inštalovať

- Otvorte program Setup.msi alebo setup.exe
- Chodte ďalej 'Next' a následne vyberte pomocou 'Browse...' cestu, kam sa má program nainštalovať.
- Pomocou 'Disk Cost...' si môžete pozrieť ako veľa miesta program na disku zaberie.
- Následne vyberte či si želáte program nainštalovať len pre seba 'Just me' alebo pre všetky profily na vašom PC 'Everyone' a kliknite na 'Next'
- Znova 'Next' a počkajte kým program dokončí inštaláciu, potom 'Close'

## Odinštalovať

- Otvorte program Setup.msi alebo setup.exe
- Zvoľte 'Remove Kalkulacka' a následne kliknite na 'Finish'
- Počkajte kým sa program odinštaluje a kliknite na 'Close'

**Poznámka:** Inštalácia a odinštalácia môže požadovať povolenia správcu.



<b>Tlačidlo</b>	<b>Popis</b>
<b>„ sin “</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vypočíta sínus z čísla zadaného na displeji, je možné postupnosť krokov aj otočiť, to znamená najprv stisnete „sin“ a potom zadáte číslo</li> <li>ak je zadaný iný operátor, slúži ako rovná sa a sínus zároveň</li> </ul>
<b>„ x! “</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vypočíta faktoriál z čísla zadaného na displeji</li> <li>ak je zadaný iný operátor, slúži ako rovná sa a faktoriál zároveň</li> </ul>
<b>„ n√x “</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vypočíta „n-tu“(číslo zadane pred stlačením odmocniny) odmocninu z x (číslo zadaného na displeji po stlačení odmocniny), je možné nezadať „n“, vypočíta druhú odmocninu</li> <li>ak je zadaný iný operátor, slúži ako rovná sa a odmocnina zároveň</li> </ul>
<b>„ x^n “</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vypočíta zadanú mocninu (n) zo zadaného čísla (x), najprv zadáte číslo stisnete „ x^n “ a potom zadáte požadovanú mocninu</li> <li>ak je zadaný iný operátor, slúži ako rovná sa a mocnina zároveň</li> </ul>
<b>„ DEL “</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>slúži na vymazanie predchádzajúceho zadaného znaku alebo operátora</li> </ul>

„ AC “	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zresetuje/vymaže všetky operácie a na displeji sa rozsvieti „0“</li> </ul>
„ + “	<ul style="list-style-type: none"> <li>• operátor súčtu</li> <li>• ak je zadaný iný operátor, slúži ako rovná sa a operátor súčtu</li> </ul>
„ - “	<ul style="list-style-type: none"> <li>• operátor rozdielu</li> <li>• ak je zadaný iný operátor v konečnej podobe (napr.: 4 – 4), slúži ako rovná sa a operátor rozdielu zároveň</li> <li>• ak je zadaný iný operátor v neúplnej podobe (napr.: 4 – ), slúži na zadanie záporného čísla (napr.: 4--)</li> <li>• slúži na zadanie záporného čísla</li> </ul>
„ * “	<ul style="list-style-type: none"> <li>• operátor súčinu</li> <li>• ak je zadaný iný operátor, slúži ako rovná sa a operátor súčinu</li> </ul>
„ / “	<ul style="list-style-type: none"> <li>• operátor podielu</li> <li>• ak je zadaný iný operátor, slúži ako rovná sa a operátor podielu</li> </ul>
„ = “	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slúži na zobrazenie výsledku</li> </ul>
„ 0...9 “	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zadávanie číslíc</li> </ul>
„ . “	<ul style="list-style-type: none"> <li>• desatinná čiarka, tvorba desatinných čísel</li> </ul>

**Poznámka:** Pri vykonaní neplatnej matematickej operácie sa vypíše chybová hláška (ERROR) na displej, ak chcete pokračovať v používaní stisnite ľubovoľné tlačidlo.