

Kaj je SCIENTIX?

Skupnost za **NA**ravoslovno-**MA**tematično (**NA-MA**) izobraževanje v Evropi (*angl. STEM – Science, Technology, Engineering and Mathematics*)

Komu je namenjen SCIENTIX?

Učiteljem učencev od 4 do 21 let, raziskovalcem, načrtovalcem izobraževalne politike, staršem, učencem in vsem, ki jih zanima NA-MA področje in izobraževanje.

Kje najdemo SCIENTIX?

www.scientix.eu

Kontaktna točka SCIENTIX v Sloveniji

Zavod RS za šolstvo
scientix@zrss.si



NA-MA RAZVIJA PISMENOST,

tako naravoslovno, matematično in digitalno kot bralno pismenost in druge. Razvoj pismenosti se pri otrocih/učencih/dijakih odraža na zmožnostih pridobivanja informacij, povezovanja znanja, sklepanja, interpretiranja, kritičnega primerjanja in vrednotenja informacij; ustvarjanja celostnih pomenskih predstav in razlag pojavov; uporabe znanj v novih, kompleksnih situacijah itd. Posamezne pismenosti opredeljujejo gradniki z opisniki po stopnjah.

Izbira ponudnika shranjevanja podatkov v oblaku

Digitalno pismena oseba pozna prednosti in nevarnosti shranjevanja podatkov v oblaku. Podatke želi imeti na voljo od koder koli, kadar koli in na kateri koli digitalni napravi. Shranjeni podatki naj bi bili varni, hitro dostopni in vedno sinhronizirani z zadnjo različico. Različni ponudniki shranjevanja podatkov v oblakih ponujajo storitve, ki se razlikujejo med seboj. Digitalno pismena oseba si zna postaviti kriterije, po katerih presoja najustrežnejšega ponudnika, zna podatke shraniti na izbrani oblak in poskrbeti za varnostne kopije podatkov.

Izbira ponudnika shranjevanja podatkov v oblaku

➔ Da bi za svoje potrebe izbral/-a najprimernejšega ponudnika shranjevanja podatkov v oblaku:

1. izberi nekaj ponudnikov shranjevanja podatkov v oblaku,
2. določi kriterije, po katerih jih boš primerjal/-a (*npr. varnost, zasebnost, možnost enostavnega deljenja v skupno rabo, zmožnost skupnega urejanja dokumentov, velikost prostora, zanesljivost ponudnika, dodatne funkcije ali orodja za delo s podatki, razširjenost aplikacij za mobilne in namizne operacijske sisteme, podpora ...*),
3. primerjaj storitve ponudnikov shranjevanja podatkov v oblaku na podlagi kriterijev, tako da zbereš podatke o posameznih storitvah in jih po možnosti preizkusiš.

➔ Za katero oblačno storitev shranjevanja podatkov bi se odločil/-a in zakaj?

Preden se odločiš za izbiro ponudnika, najprej preveri, do katerega oblaka/orodja že imaš dostop (AAI prijava, ustvarjen račun in podobno).



Google Drive



iCloud



OneDrive



KOOFR



Dropbox