



proteus

Interaktivno spletno usposabljanje, dostopno za vse.
Brez potrebe po dodatni strojni in programski opremi.

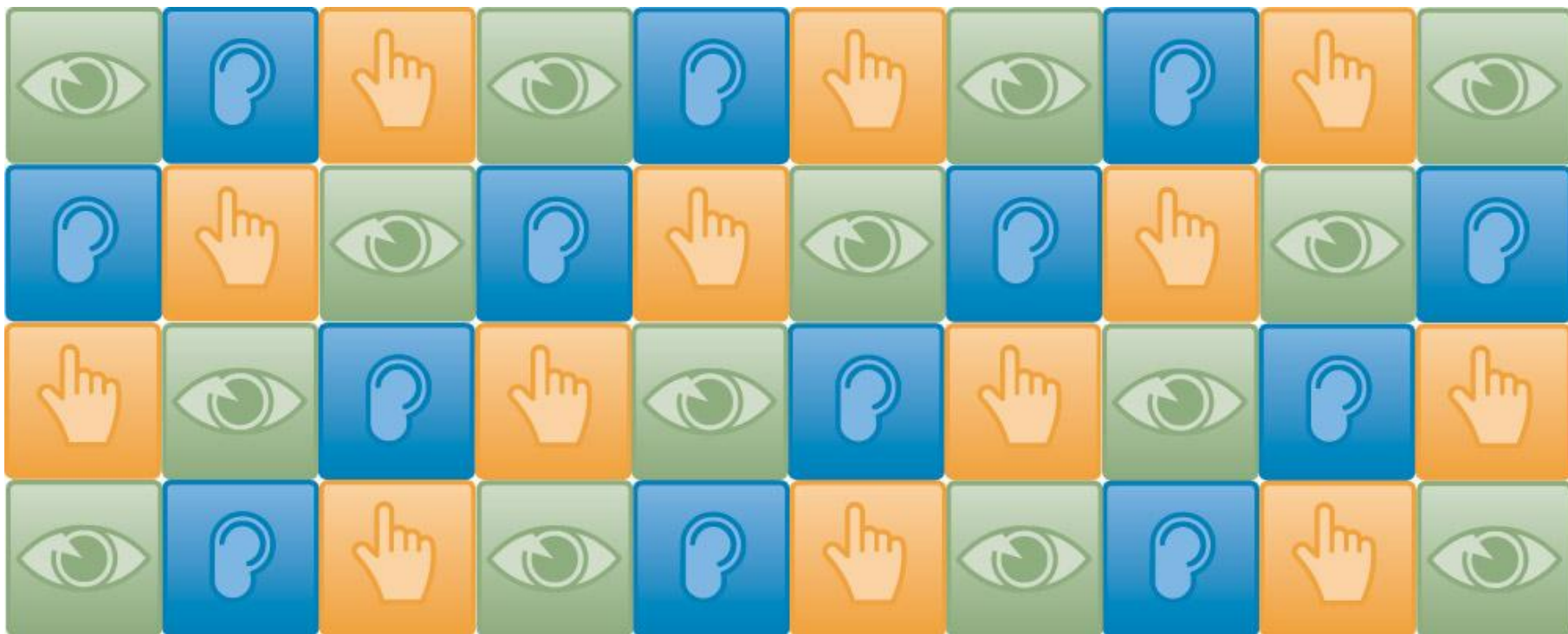
Ciljne skupine uporabnikov

gluhi

naglušni

slepi

slabovidni



Razvojni izzivi

Ciljne skupine združiti v eno.

Obstoječe tehnologije ne omogočajo zajema obeh.

Lekcije bazirajo na video prezentaciji vsebine.

Kompatibilnost s obstoječimi tehnologijami

Podati vso vsebino v petih jezikih



Rešitve

Dve večji ciljni skupini.

Razviti orodja za lažje upravljanje aplikacije.

Framework, ki edini omogoča manipulacijo s videom na spletu. Adobe Flex

Integracija bralnikov zaslonov.

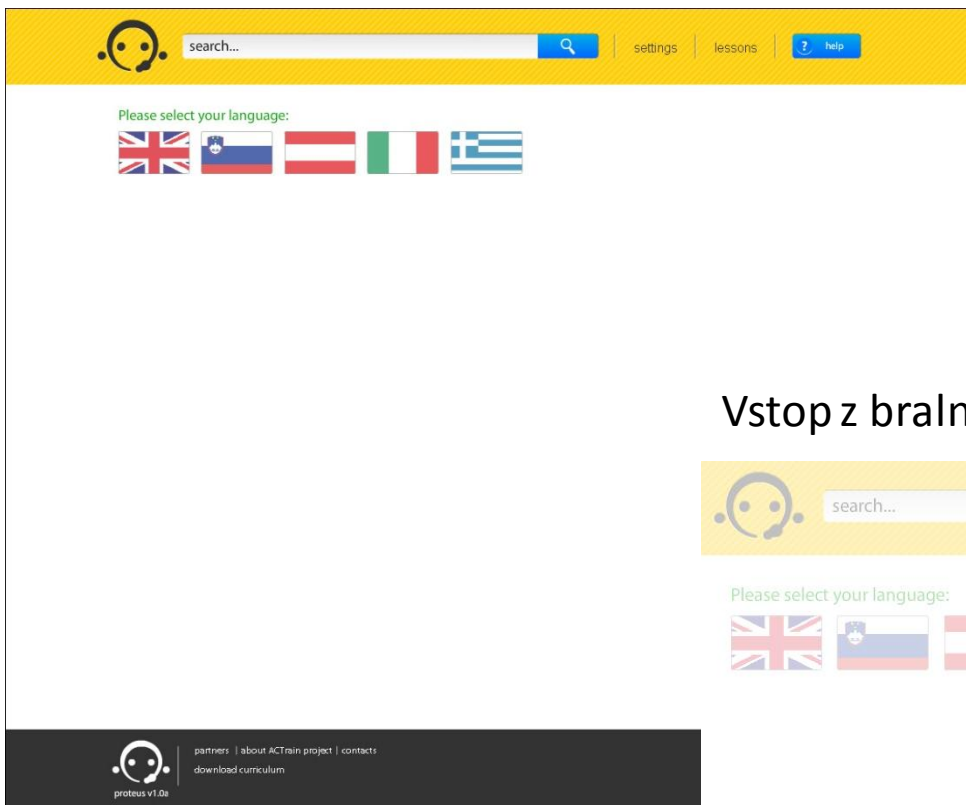
Približati vsebine uporabnikom, na prijazen način



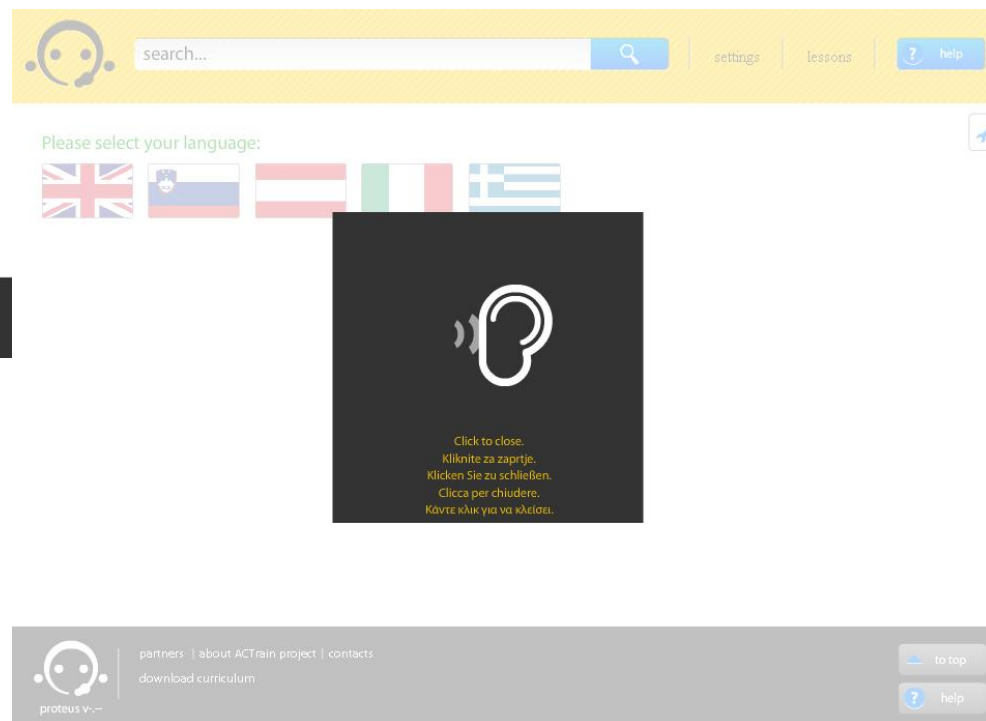
Please select your language:



Vstop



Vstop z bralnikom zaslona



Predogled aplikacije: v živo



13. Učna ura 4.3.5.: Oblikovanje z glinenimi kačicami - glajenje in odstranjevanje vdolbin na izdelku

težavnost



Med glajenjem sproti preverjamo, ali so vse kačice zglajene, če smo se odločili, da jih bomo zgladili. Pazimo, da izdelka med glajenjem ne poškodujemo, zato bodimo na začetku, ko še nismo tako zelo izurjeni, previdni. Če opazimo manjše nepravilnosti, kot so vdolbinice, jih zapolnimo z majhnimi koščki gline, zapolnjen del izdelka pa zgladimo.

Za glajenje zunanje strani izdelka lahko uporabimo plastično lopatico (slika 8), s katero gladimo tako dolgo, da so zunanje stene izdelka povsem izravnane (slika 9). Ko smo z izdelkom zadovoljni, ga damo sušiti (slika 10), in ga tako pripravimo za brušenje, o čemer se bomo učili v naslednji učni uri.

Slika prikazuje izdelke, ki so jih ustvarili učenci osnovne šole Videm Podružnica Leskovec (<http://solavidem.si/>). Delavnica, ki je potekala 15. aprila 2011, in jo je vodilo invalidsko podjetje OZARA d.o.o., je bila namenjena oblikovanju keramičnih izdelkov z namenom priprave daril za celo šolo ter partnerske šole v okviru projekta Comenius, ki pridejo na obisk iz vse Evrope: Poljske, Španije, Italije, Sicilije, Portugalske in Cipra. Učenci so v okviru projekta in tehničnega dne izdelovali tipične slovenske spominke, učili pa smo se oblikovati glinene kroglice (slika 3), izdelke iz glinenih kačic, izdelke s kalupi iz mavca (slika 4) ter ustvarjanja z lončarskim vretenom (slika 5)



Naslednje lekcije

14. Učna ura 4.3.6.: Oblikovanje z glinenimi kačicami - brušenje izdelka



Video brez fotografij Da bi izdelek lahko začeli brusiti, se mora najprej docela posušiti.



15. Učna ura 4.4.1.: Izdelava kalupa SEE-HEAR-TOUCH



Ce želimo izdelati kalup, moramo najprej oblikovati izdelek iz surove gline. Iz



Hvala za pozornost.