

H2GreenFUTURE FOTO NATEČAJ

Vodik - energija prihodnosti

Interreg



Sofinancira
EVROPSKA UNIJA
Kofinanziert von
der EUROPÄISCHEN UNION

Slovenija – Österreich

H2GreenFUTURE

Vse ljubitelje fotografije vabimo k sodelovanju na foto natečaju z naslovom

»Vodik - energija prihodnosti«

Cilj natečaja je skozi objektivne vaših fotoaparatov predstaviti pomen in potencial vodika kot čistega in trajnostnega vira energije. Foto natečaj se izvaja v okviru Interreg Slovenija-Avstrija mednarodnega projekta [H2GreenFUTURE](#).

H2GreenFUTURE projekt obravnava izzive, povezane z razvojem vodikovih tehnologij za prehod v ogljično nevtralno družbo v Sloveniji in Avstriji. Vse večji vpliv podnebnih sprememb in potreba po zmanjšanju emisij toplogrednih plinov kažeta na potrebo po razvoju ogljično nevtralnih tehnologij. Projekt poleg razvoja pilotne infrastrukture za vodikove tehnologije vključuje tudi oblikovanje celovitega inovacijskega ekosistema s stabilnim zakonodajnim okvirom in razvoj znanj, veščin in kompetenc s področja vodika in vodikovih tehnologij za različne deležnike.

S foto natečajem na temo: »Vodik – energija prihodnosti« želimo partnerji projekta osveščati širšo javnost o pomenu **uporabe vodika** in **razvoju prebojnih vodikovih tehnologij** za doseganje **zelenega prehoda**.

Vodik je najbolj razširjen kemijski element v vesolju in na Zemlji, kjer je v vodi in organskih spojinah večinoma vezan z drugimi kemijskimi elementi. Zato ga je mogoče proizvesti iz skoraj vseh virov energije. Najčistejši, tim. zeleni vodik, se pridobiva iz vode s postopkom elektrolize. Z njegovo uporabo v gorivni celici pa proizvedemo električno energijo, ki se jo lahko uporabi za pogon vozil. Edini izpust, ki nastane je vodna para, ki ne onesnažuje okolja. Vendar pa se **zeleno vodikove tehnologije** zaradi dragih postopkov trenutno malo uporabljajo v našem vsakdanu. Ne glede na to mnogi laboratoriji raziskovalnih inštitucij, izobraževalne ustanove in številna podjetja razvijajo rešitve za širšo rabo teh ključnih tehnologij prihodnosti.

H2GreenFUTURE FOTO NATEČAJ

Vodik - energija prihodnosti

Interreg



Sofinancira
EVROPSKA UNIJA
Kofinanziert von
der EUROPÄISCHEN UNION

Slovenija – Österreich

H2GreenFUTURE

Vas zanima več o vodiku?

Vabimo vas, da si pogledate YouTube video animacijo na >>>



SPLOŠNI POGOJI IN DOLOČILA



Kdo lahko sodeluje? otroci iz vrtcev, učenci, dijaki, študentje, raziskovalci, podjetniki, uporabniki, profesionalni in amaterski fotografi...

Z nami lahko delite **fotografije** vaših raziskovalnih ali izobraževalnih aktivnosti, uporabe vodika v delovnih/proizvodnih procesih, njegovo uporabo v vsakdanjem življenju ali kako se mladi izražajo o vodiku. Pri vodiku, sta omejitev le nebo in ocean 😊



Kako se prijaviti?

Natečaj je odprt za vse ljubitelje fotografije, ne glede na starost in izkušnje. Vsak udeleženec lahko prijavi največ tri fotografije v barvni ali črno-beli tehniki. Vsako fotografijo naslovite (do 50 znakov s presledki) in kratko razložite (do 300 znakov s presledki).

Fotografije morajo biti originalne in ne smejo biti predhodno objavljene.

Fotografije morajo biti v digitalni obliki, v formatu JPEG ali PNG, z min. ločljivostjo 300 dpi.

Fotografije morajo imeti minimalno 10 megapixlov, zaradi možnosti predstavitve na razstavi.

H2GreenFUTURE FOTO NATEČAJ

Vodik - energija prihodnosti

Interreg



Sofinancira
EVROPSKA UNIJA
Kofinanziert von
der EUROPÄISCHEN UNION

Slovenija – Österreich

H2GreenFUTURE



Fotografski natečaj poteka od **15/04/2025** do **30/09/2025!**



Komisija in izbor

Žirija sestavljena iz vseh partnerjev projekta H2GreenFUTURE, bo izbrala štiri zmagovalne fotografije (dve iz Avstrije in dve iz Slovenije).

Kriteriji izbora:

- Inovativnost – kako dobro slika predstavlja potencial vodika in vodikovih tehnologij
- Vizualni učinek – estetika, ustvarjalnost in jasnost fotografije
- Zgodba – kako učinkovito slika sporoča temo



Nagrade

Udeleženci, ki bodo prispevali zmagovalne fotografije, bodo prejeli:

- **Promocijski paket H2GreenFUTURE**
- Udeležba na enem od prihodnjih projektnih dogodkov (**ogled laboratorija za vodikove tehnologije / demonstracijskega pilota H2 Green Demonstrator / predstavitev modela avtomobilčka na vodikov pogon**)*

**dogodek bo izbran v dogovoru z zmagovalcem*

Zmagovalne fotografije bodo tudi dopolnjevale promocijske aktivnosti projekta:

- Izdelane bodo predstavitvene **razglednice**

H2GreenFUTURE FOTO NATEČAJ

Vodik - energija prihodnosti

Interreg



Sofinancira
EVROPSKA UNIJA
Kofinanziert von
der EUROPÄISCHEN UNION

Slovenija – Österreich

H2GreenFUTURE

- Dopolnjevale bodo **H2GreenFUTURE potujočo tehnološko razstavo**, s katero bomo osveščali javnost o pomenu razvoja zelenih vodikovih tehnologij
- Objavljene bodo v e-novičniku H2GreenFUTURE in na [LinkedIn profilu](#) projekta.

Ostale fotografije bodo, po dogovoru z avtorji, vključene na spletno stran [Vodikovega Centra](#) z namenom **promoviranja** njihovih dejavnosti na področju vodikovih tehnologij.



Avtorske pravice

Fotografije bodo uporabljene za promocijske aktivnosti projekta H2GreenFUTURE in jih ne bomo uporabljali v druge marketinške namene. Fotografije ne bodo prodane oziroma distribuirane tretjim osebam. Če se bo povpraševanje pojavilo, bomo prošnjo naslovili na avtorja fotografije. Avtor fotografije se zavezuje, da ima strinjanje oseb, ki so na sliki, za objavo v foto natečaju. Projektni partnerji H2GreenFUTURE si pridržujejo pravico, da po lastni presoji katerokoli fotografijo umaknejo iz foto natečaja, o čemer obvestijo avtorja fotografije.

V imenu partnerskega konzorcija H2GreenFUTURE, vodilni partner – Kemijski inštitut
Kontakt: Tomaž Čebela, tomaz.cebela@ki.si