

**Projekt: Vytváranie vhodných prevádzkových podmienok pre
komunity OZE v podunajskej oblasti**
Creating appropriate operational conditions for renewable energy
communities in the Danube Region

REPORT z porady k odborným témam projektu NRGCOM

REPORT from the meeting on the professional topics of the NRGCOM project

K aktivitám / to activities:

A.T.2.1., A.T.2.2., A.T.2.3., A.T.2.4., A.T.2.5., A.3.1., A.T.3.3., A.T.3.5

Bratislava, Centre NEK, November 5, 2024

Organizátor: PP- 12 Národný energetický klaster NEK, Bratislava,
Slovenská republika

**Tento projekt je podporený programom Interreg Danube Region Programme
spolufinancovaným Európskou úniou a Ministerstvom investícií, regionálneho rozvoja a
informatizácie Slovenskej republiky**

**This project is supported by the Interreg Danube Region Programme, co-financed by the
European Union and the Ministry of Investments, Regional Development and Informatization
of the Slovak Republic**

Dňa 14.11..2024 sa v priestoroch Centra vzdelávania v sídle PP12 – NEK uskutočnila ďalšia metodická a koordinačná porada manažmentu, mentora a ďalších účastníkov vo veci priebežnej koordinácie a vyhodnocovania projektu NRGCOM a osobitne úloh a pripravovaných dokumentov pre ďalšie obdobie plnenia 2.periódy projektu. Podľa pôvodnej pozvánky bol plánovaný termín 5.11.2024 preložený na tento nový termín zo zdravotných dôvodov viacerých účastníkov.

Prítomní účastníci a členovia manažmentu projektu za PP12-NEK formou online spojenia:

On 05.11.2024, another methodological and coordination meeting of management, mentor and other participants was held in the premises of the Education Center at the headquarters of PP12 - NEK on the issue of ongoing coordination and evaluation of the NRGCOM project and in particular the tasks and documents being prepared for the next period of implementation of the 2nd period of the project. According to the original invitation, the planned date of November 5, 2024, was postponed to this new date due to the health reasons of several participants.

Present participants and members of the project management for PP12-NEK via online connection:

Ing. Tomáš Novotný, Mgr. Ivan Kubek, Ing. Róbert Kati, Ing. Simona Novotná,
Prof.Ing. Peter Tauš, Ing. Katarína Koporová

Program a úlohy meetingu:

Program and tasks of the meeting:

10:00 – 11:00

- 1. Vyhodnotenie výsledkov plnenia úloh za posledné obdobie**
Evaluation of the results of the performance of tasks for the last period
- 2. Predstavenie očakávaných výstupov z jednotlivých rozpracovaných aktivít 2. periódy**
Presentation of the expected outputs from the individual activities in progress of the 2nd period
- 3. Pracovné úlohy a rozdelenie kompetencií expertov a účastníkov na plnenie nových komponentov úlohy A.T.3.3 vo veci prípravy a SW riešenia**
Work tasks and division of competences of experts and participants for the fulfillment of the new components of task A.T.3.3 in terms of preparation and SW solution
- 4. Konzultácie a diskusia**
Consultations and discussion

Stručne z priebehu rokovaní:

1. Manažment projektu za PP12-NEK sa v prvej časti workshopu venoval vyjasneniu si niektorých nejasností zo zistení a rozporuplnosti údajov a komentárov z úloh A.T.1.5 a A.T.2.1 až A.T.2.5, kde čiastočne viaznu od jednotlivých zahraničných parterov vyjadrenia a podklady v dotazníkoch, ako aj skutočnosti, že respondenti zaslali svoje vyjadrenia a usmernenia k plneniu pracovných zadaní a k otázkam so značnými rozdielmi vyjadrení a preto je potrebné sa venovať hľadaniu nejakej spoločnej metodiky a odporúčaniam pre nájdenie prieniku v zisteniach a spracovániach a previazaniu týchto výstupov z plnením úloh pre plnené aktivity nielen vo finále 2.periódy projektu, ale hlavne ako vstup do 3. periódy od 01.01.2025.

2. Počas workshopu prebehli aj cielené vzdelávacie a prezentačné bloky s informáciami na zakladanie a rozbeh energetických komunit na Slovensku, bol predstavený TEEK s budovaním svojej regionálnej energetickej komunity v trenčianskom kraji a boli vyhodnotené dotazníky a výsledky z aktivity A.T.2.3 (a prieskumu „A.T.2.3 PP12-NEK Energy Community Public Event Questionnaire 2-nd period Befdore – After“) ako aj sa uskutočnil na báze 9 dobrovoľníkov ďalší prieskum formou vstupného a následne výstupného dotazníka k aktivite A.T.2.4 (prieskum „A.T.2.4 PP12-NEK Energy Community Training Questionnaire NRGCOM Before – After“)

3. Na tejto metodickej porade prezentovali svoje už rozpracované databázy informácií a samotné výstupy z analýzy aj na základe procesu VO vybraní externí zhotovitelia – spoločnosti VÚMZ SK, s.r.o. a Anders Consulting, s.r.o. z Nitry, ktoré predstavili prvé riešené a navrhované výskumné a dodávateľské výstupy pre druhú periódu NRGCOM.

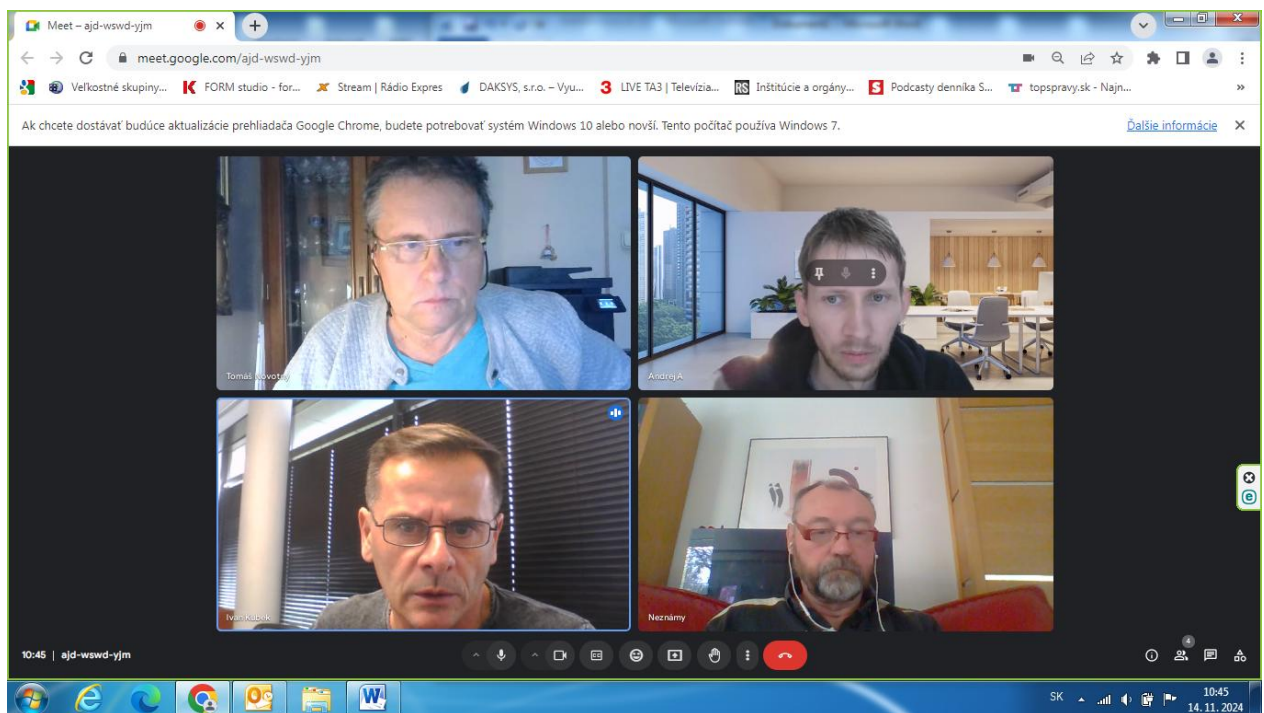
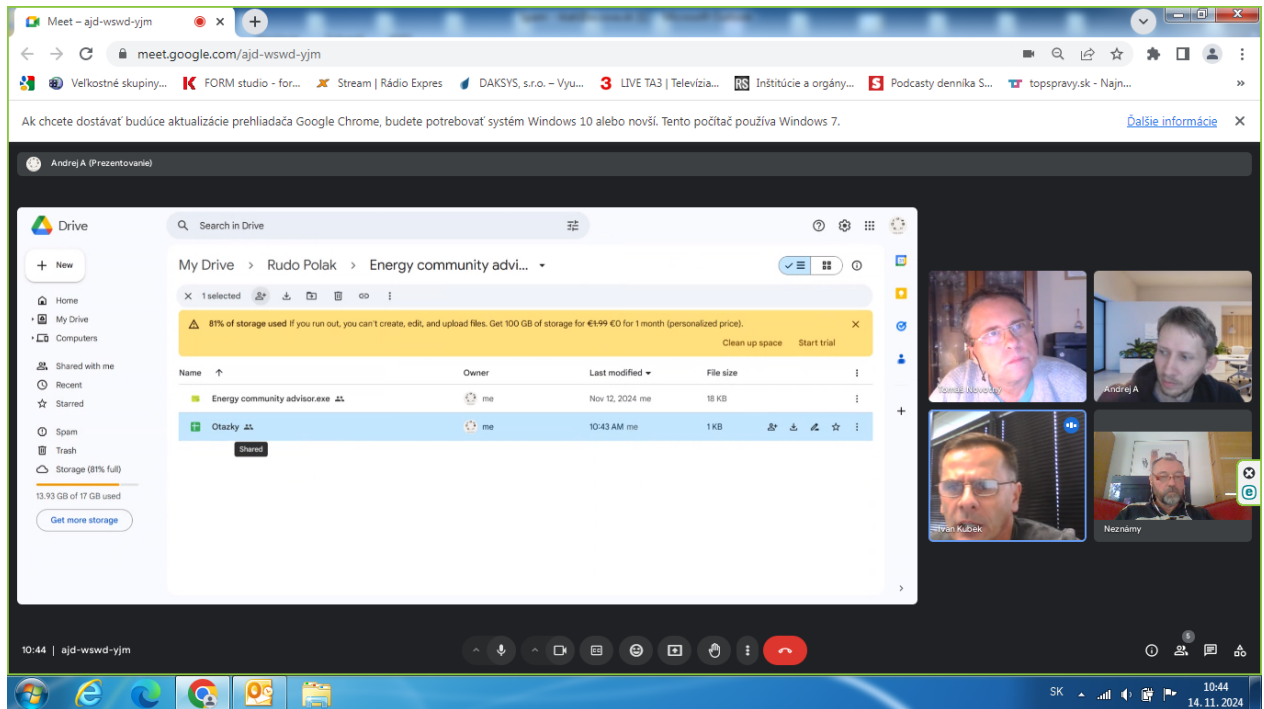
Briefly from the course of the negotiations:

1. In the first part of the workshop, the project management for PP12-NEK focused on clarifying some ambiguities in the findings and inconsistencies of data and comments from tasks A.T.1.5 and A.T.2.1 to A.T.2.5, where statements and supporting documents in questionnaires from individual foreign partners are partially binding, as well as the fact that respondents sent their statements and guidelines for fulfilling work assignments and questions with significant differences in their statements, and therefore it is necessary to focus on finding some common methodology and recommendations for finding a common ground in the findings and processing and linking these outputs with the fulfillment of tasks for the activities being carried out not only in the final of the 2nd period of the project, but mainly as an entry into the 3rd period from 01.01.2025.

2. During the workshop, targeted educational and presentation blocks with information on the establishment and launch of energy communities in Slovakia were also held, TEEK was introduced to the building of its regional energy community in the Trenčín region, and questionnaires and results from the A.T.2.3 activity (and the survey "A.T.2.3 PP12-NEK Energy Community Public Event Questionnaire 2-nd period Before – After") were evaluated, as well as another survey was carried out on the basis of 9 volunteers in the form of an input and then output questionnaire for the A.T.2.4 activity (survey "A.T.2.4 PP12-NEK Energy Community Training Questionnaire NRGCOM Before – After")

3. At this methodological meeting, external contractors selected on the basis of the VO process presented their already developed databases of information and the outputs of the analysis themselves - the companies VÚMZ SK, s.r.o. and Anders Consulting, s.r.o. from Nitra, who presented the first solved and proposed research and delivery outputs for the second period of NRGCOM.

Sprievodná fotodokumentácia / printscreeny z porady Accompanying photo documentation / printscreens from the meeting



Meet – ajd-wswd-yjm

meet.google.com/ajd-wswd-yjm

Velkostné skupiny... FORM studio - for... Stream | Rádio Expres DAKSYS, s.r.o. – Vyju... LIVE TA3 | Televízia... Inštitúcie a orgány... Podcasty denníka S... topspravy.sk - Najn...

Ak chcete dostávať budúce aktualizácie prehliadača Google Chrome, budete potrebovať systém Windows 10 alebo novší. Tento počítač používa Windows 7. [Ďalšie informácie](#)

Ivan Kubek (Prezentovanie)

DESCRIPTION:

Otázka/specifikácia:	Question/Specification:
Okruh všeobecných otázok:	Circle of general questions
1. Aký model fungovania právneho systému EK vo Vašej krajine je rozhodujúci? (vo vzťahu k Vašim spoločným a súvisiacim dokumentom A.1.1.1 a A.1.1.2) Očakáva stručnú odpoveď. A - Energetická komunita ako organizácia založená v súkromnom združení B - Energetické združenie alebo družstevná spoločnosť C - Energetická komunita ako obchodná spoločnosť D - Energetické združenie alebo združenie s prerozptím a participatívnymi občanmi	Which model of the functioning of the EC legal system in your country is decisive? (See your results from activity and documents A.T.1.1 and A.T.1.2) Tick the appropriate answer: A - Energy community as an organization based on interest association B - Energy community as a cooperative form C - The energy community as a business company D - Energy community as an association with connection and participation of citizens
2. Sú vo Vašom okolí nejaké registrované komunity v dosahu do 50 km? (Výberte odpoveď): A - Áno B - Nie C - NEVIEM	Are there any registered communities within 50 km in your area? (Select answer): A - YES B - NO C - DON'T KNOW
3. V akej lokalite plánujete vytvorenie EK? (Výberte odpoveď): A - sídlisko, B - priemyselná zóna, C - domová zóna	In which location do you plan to create an EC? (Select answer): A - housing estate, B - industrial development, C - house development
4. Aké občianske vybavenie je vo Vašom okolí? (Výberte odpoveď): A - škôlka, B - škola	What amenities are in your area? (Select answer): A - kindergarten, B - school

10:45 | ajd-wswd-yjm

SK 14.11.2024

Meet – ajd-wswd-yjm

meet.google.com/ajd-wswd-yjm

Velkostné skupiny... FORM studio - for... Stream | Rádio Expres DAKSYS, s.r.o. – Vyju... LIVE TA3 | Televízia... Inštitúcie a orgány... Podcasty denníka S... topspravy.sk - Najn...

Ak chcete dostávať budúce aktualizácie prehliadača Google Chrome, budete potrebovať systém Windows 10 alebo novší. Tento počítač používa Windows 7. [Ďalšie informácie](#)

Ivan Kubek (Prezentovanie)

Dotazník A.1.3.3 AJ + SJ.docx

Otvoriť v aplikácii

12. Aký je súčasný pomer energetického mísu vo Vašej krajine na báze OZE? (Výberte odpoveď): A - podniky a EK kde dnes už je prezentovaný pomer OZE na celkovom energetickom hospodárení od 0 do 10% B - podniky a EK kde dnes už je prezentovaný pomer OZE na celkovom energetickom hospodárení od 10 do 30% C - podniky a EK kde dnes už je prezentovaný pomer OZE na celkovom energetickom hospodárení nad 30%	What is the current RES-based energy mix in your country? (Select answer): A - companies and ECs where today already presented a ratio of RES in the total energy mix between 0 and 10% B - enterprises and ECs where the RES share of the total energy mix is already presented today from 10 to 30% C - enterprises and ECs where the share of RES in the total energy management above 30% is already presented today
13. Aký je súčasný odhad hrubého obrátu (hrubého tržby v rozhodujúcich EK vo Vašej krajine a prírodných na podiel OZE)? (Výberte odpoveď): A - neznámy údaj B - menej ako 100 000 EUR ročne C - od 100 000 do 300 000 EUR ročne D - nad 300 000 EUR ročne	What is the current estimate of gross turnovers (total sales for the critical ECs in your country, taking into account the share of RES)? (Select answer): A - unknown B - less than EUR 100 000 per year C - between EUR 100 000 and EUR 300 000 per year D - above EUR 300 000 per year
14. Akú odhadujete mieru zisku vo Vašich EK v danom poslednom sledovanom účtovnom období? (Výberte odpoveď): A - neznámy údaj B - rovnaké konkrétne % z celkového bruto obrátu EK	What do you estimate the profit rate in your ECs in the last financial year under review? (Select answer): A - unknown B - indicate the specific % of total bruto EC turnover
15. Uveďte charakteristiku regiónu pôsobnosti Vašej EK v Vašej krajine a uveďte počet podnikov EK? A - v sídliskových mestách / veľkých mestoch B - v regionoch mimo centier C - v sídliskových mestoch / veľkých mestoch	Please give the characteristics of the region of operation of your EC in your country and indicate the number of losses EC? (Select answer): A - in the capital or major metropolitan areas of the country B - in regions outside the centres C - in both metropolitan and non-metropolitan areas
16. Aký je celkový počet pracovníkov vo Vašej EK v poslednom sledovanom období? (Výberte odpoveď): A - menej ako 10 B - od 10 do 20 C - od 20 do 50 D - viac ako 50	What is the total number of staff in the EC in the last financial year under review? (Select answer): A - less than 10 B - between 10 and 20 C - between 20 and 50 D - more than 50

10:50 | ajd-wswd-yjm

SK 14.11.2024

Meet - ajd-wswd-yjm

meet.google.com/ajd-wswd-yjm

Velkostné skupiny... FORM studio - for... Stream | Rádio Expres DAKSYS, s.r.o. - Vyju... LIVE TA3 | Televízia... Inštitúcie a orgány... Podcasty denníka S... topspravy.sk - Najn...

Ivan Kubek (Prezentovanie)

Dotazník A.T.3.3 AJ + SJ.docx

Otvorené v aplikácii

energetického hospodárstva u Vašich EK?
 (Vyberte odpoveď a ohodnoťte v škále dôležitosť 1-5: (1 - úplne využívanie, 2 - využívanie nad 70%, 3 - využívanie na 60%, 4 - využívanie nad 50%, 5 - využívanie pod 50%):

A - Podnik využíva výlučne zdroje elektrickej energie z KZE z distribučných centrálnych sietí na 100%
 B - Podnik využíva výlučne zdroje elektrickej energie z KZE z distribučných centrálnych sietí do 70%
 C - Podnik využíva výlučne zdroje elektrickej energie z KZE z distribučných centrálnych sietí do 50%
 D - Podnik využíva výlučne zdroje elektrickej energie z KZE z distribučných centrálnych sietí do 20%.

23. V akej miere predpokladáte v budúcnosti zapojenie energoprodučov na báze OZE do spotreby energetického hospodárstva Vašej EK?
 (Vyberte odpoveď a hodnotte v škále dôležitosť 1-5: (1 - využívanie nad 50%, 2 - využívanie nad 40%, 3 - využívanie na 30 %, 4 - využívanie nad 20%, 5 - využívanie nemožné):

A - EK bude naďalej využívať zdroje elektrickej energie z KZE z distribučných centrálnych sietí
 B - EK bude využívať zdroje elektrickej energie z vlastných OZE podniku v minimálnej definovanom podiele na celkovom zásobovaní energiou nad 30%
 C - EK bude využívať zdroje elektrickej energie z vlastných OZE podniku v minimálnej definovanom podiele na celkovom zásobovaní energiou nad 30%
 D - EK bude využívať zdroje elektrickej energie z vlastných OZE podniku v minimálnej definovanom podiele na celkovom zásobovaní energiou do 10%.

24. Ktorý zdroj energoproducie považujete za nosný pre budúce aplikovanie

your EC?
 (Please select your answer and rate on a scale of importance 1-5: (1 - fully deployed, 2 - deployed above 70%, 3 - deployed at 60%, 4 - deployed above 50%, 5 - deployed below 50%):

A - The company exclusively uses CHP electricity sources from distribution central grids at 100%
 B - The company exclusively uses electricity sources from RES from distribution central grids up to 70%
 C - The company exclusively uses electricity sources from RES from distribution central grids up to 50%
 D - The company exclusively uses electricity sources from RES from distribution central grids up to 20%.

To what extent do you foresee the involvement of RES-based energy carriers in the future energy consumption of your EC?
 (Select answer and rate on a scale of importance 1-5 (1 - use above 50%, 2 - use above 40%, 3 - use at 30%, 4 - use above 20%, 5 - use impossible):

A - The EC will continue to use RES electricity sources from distribution central grids
 B - The EC will use electricity sources from the company's own RES in a minimum defined share of the total energy supply above 30%
 C - The EC will use electricity sources from the company's own RES in a minimum defined share of the total energy supply above 30%
 D - The EC will use electricity sources from the company's own RES in a minimum defined share of the total energy supply up to 10%

10:51 | ajd-wswd-yjm

SK 10:51 14.11.2024

Meet - ajd-wswd-yjm

meet.google.com/ajd-wswd-yjm

Velkostné skupiny... FORM studio - for... Stream | Rádio Expres DAKSYS, s.r.o. - Vyju... LIVE TA3 | Televízia... Inštitúcie a orgány... Podcasty denníka S... topspravy.sk - Najn...

Ak chcete dostávať budúce aktualizácie prehliadača Google Chrome, budete potrebovať systém Windows 10 alebo novší. Tento počítač používa Windows 7. [Ďalšie informácie](#)

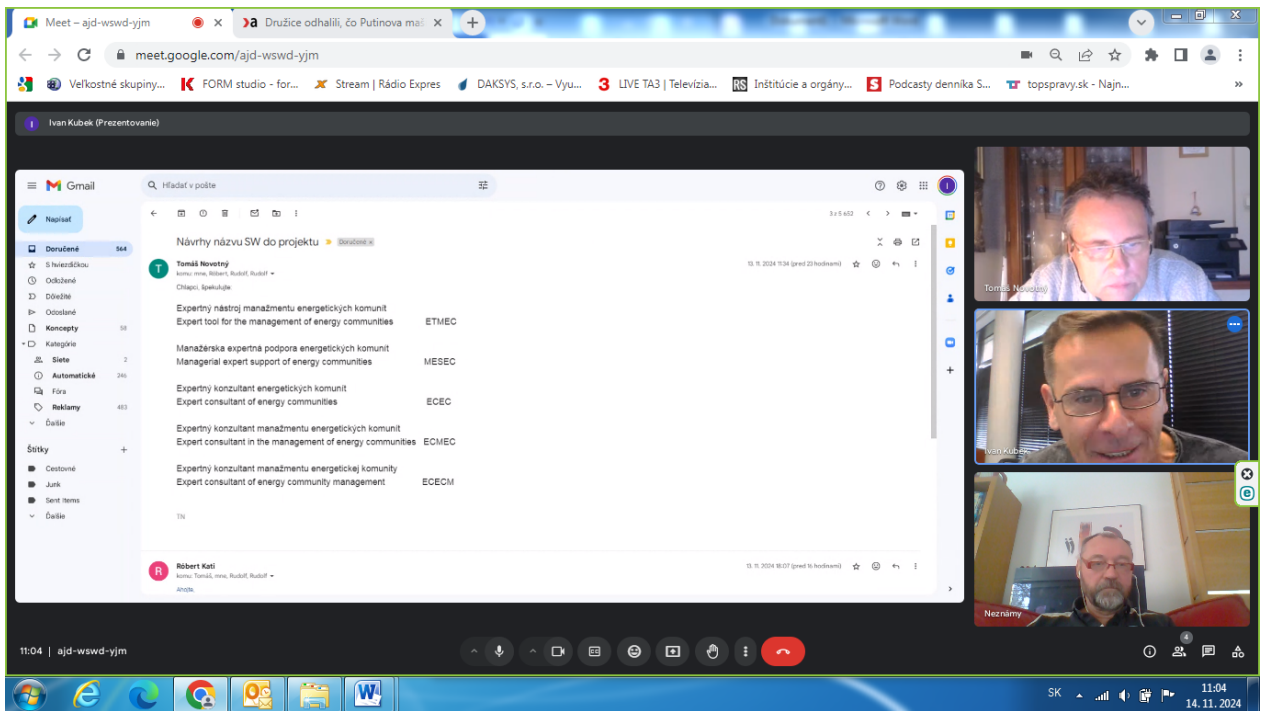
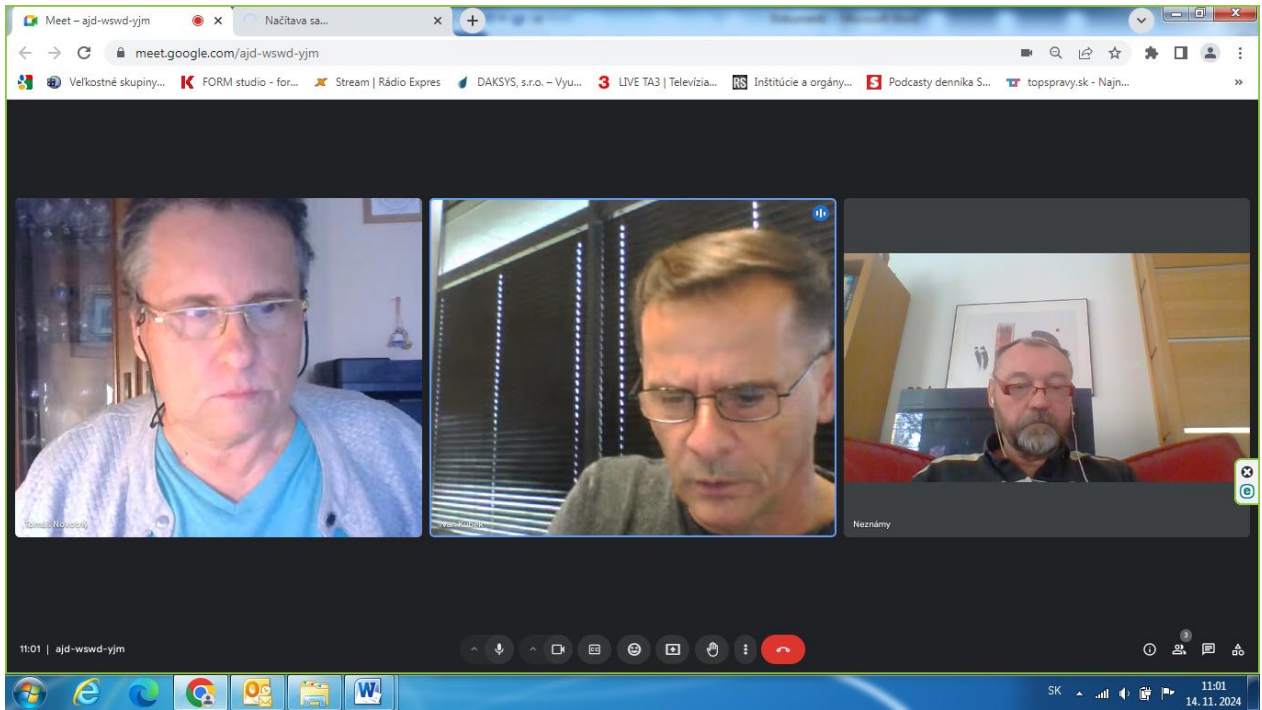
Tomas Kovacs

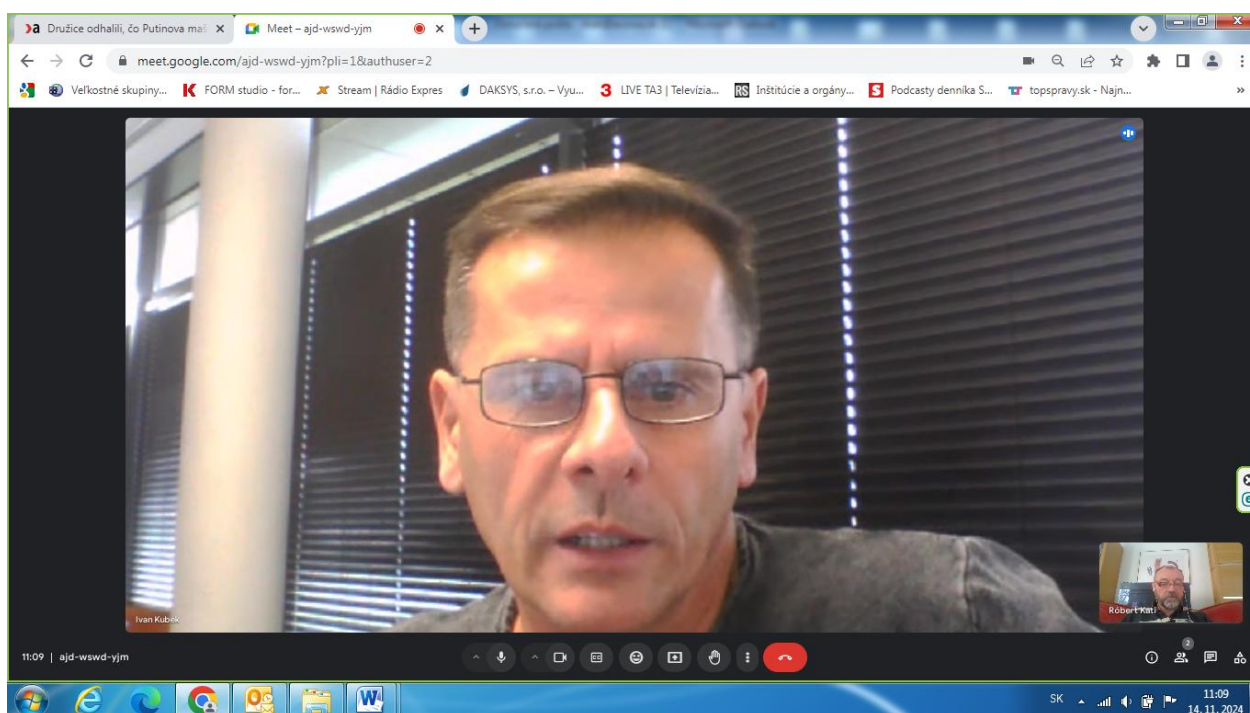
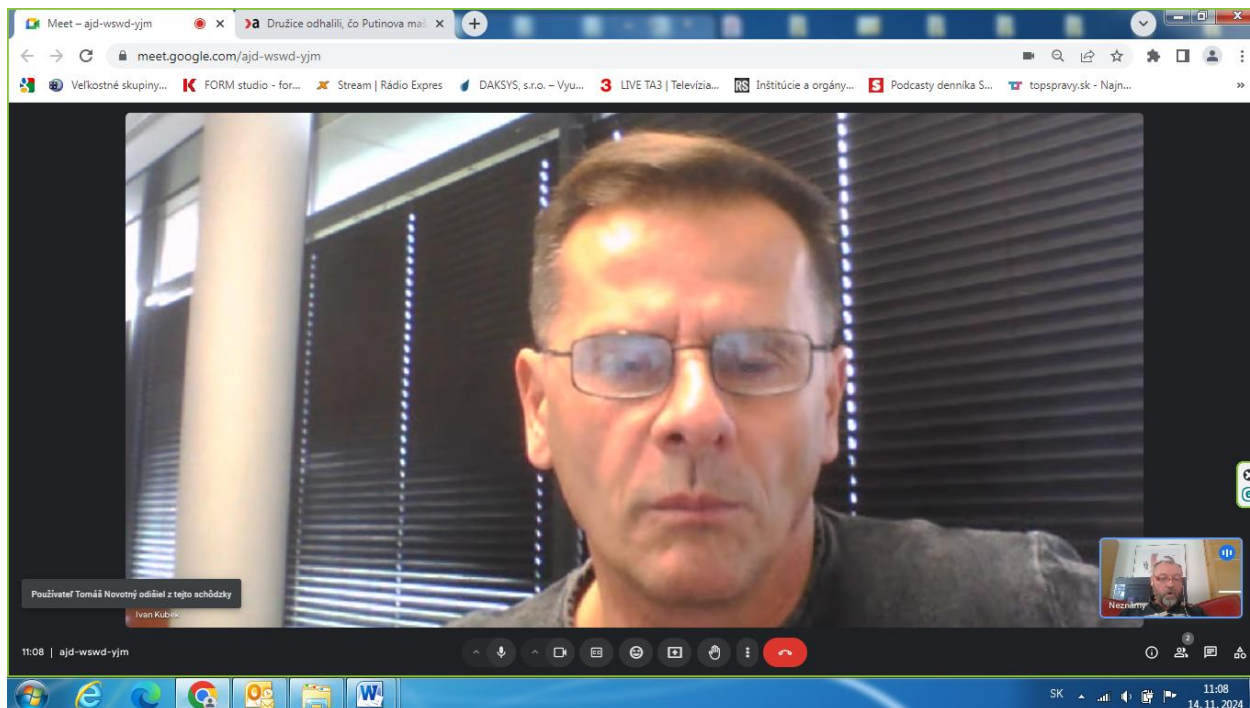
Ivan Kubek

Neznámy

10:59 | ajd-wswd-yjm

SK 10:59 14.11.2024





Termín plnenia projektu: 01/2024-06/2026 **Termín plnenia 2. periódy projektu:** 07/2024-12/2024
Kontakt/Contact:: www.nek.sk, info@nek.sk, projekty.nek@gmail.com, [tel.: +421 910 961 141](tel:+421910961141)