



# Konference o budoucnosti Evropy

## SOUHRNNÝ ZÁZNAM

**Pracovní skupina pro digitální transformaci, které předsedala paní Elina Valtonenová, vnitrostátní parlamenty (Finsko)**

**Pátek 4. března 2022, 9:00–11:00**

### **1. Úvodní slovo předsedkyně**

Této čtvrté schůzi pracovní skupiny předsedala paní Elina Valtonenová z vnitrostátních parlamentů (Finsko) a konala se distančně. Schůze byla přenášena po internetu. Předsedkyně zahájila schůzi s poukazem na šokující události minulého týdne po ruské invazi na Ukrajinu a zdůraznila, že všechny její myšlenky se týkají ukrajinského lidu. Zdůraznila, že tyto události rovněž posílily potřebu práce na budoucnosti Evropy.

Předsedkyně vysvětlila, že cílem této dodatečné schůze je zabývat se posledním ze tří pilířů, v rámci nichž byla práce na digitální transformaci dosud organizována, a to „Posílením hospodářství“. Předchozí jednání se zaměřila na „Ochranu naší společnosti“ a „Posílení postavení lidí“. Diskuse by se proto stále zaměřovaly na příspěvky z digitální platformy. Předsedkyně informovala o tom, že evropská panelová diskuse občanů na téma „Silnější ekonomika, sociální spravedlnost a pracovní místa/vzdělávání, kultura, mládež a sport/digitální transformace“ dokončila svou činnost a že doporučení panelů budou ústředním bodem jednání pracovní skupiny dne 11. března 2022. Souhrnný zápis z poslední schůze byl schválen. Zástupce občana požádal o uspořádání případných dodatečných schůzí v době, která nezasahuje do pracovní doby (nejlépe po 18:00 hod.).

### **2. Prezentace příspěvků digitální platformy a probíhajících iniciativ**

Předsedkyně představila hlavní témata a myšlenky digitální platformy týkající se „posílení hospodářství“, rozdělených do tří dílčích témat: Digitální inovace, digitální ekonomika a vzdělávání a odborná příprava, jakož i související probíhající iniciativy na úrovni EU.

V rámci digitálních inovací byly zmíněny myšlenky týkající se blockchainu (jako je platforma EU blockchain, lepší regulace kryptoměn nebo digitální euro), umělá inteligence a data a evropský Silicon Valley (např. GAIA-X nebo Kickstarter). V rámci tématu digitální ekonomiky byly zmíněny digitální infrastruktury na podporu hospodářství (včetně různých forem otevřených zdrojů a dat jako služby), zlepšení tržních podmínek pro podniky všech velikostí, včetně začínajících podniků (malé a střední podniky, digitální ID pro B2B), a certifikát pro etickou umělou inteligenci a technologie. Pokud jde o vzdělávání a odbornou přípravu, vznikly platformy pro vzdělávání a odbornou přípravu (on-line kurzy, Edutech), digitální platforma pro dovednosti (certifikace a uznávání dovedností, přeshraniční pohyb) a digitální kompetence podniků.

Předsedkyně poté poukázala na některé stávající iniciativy v oblasti posilování hospodářství. Patří mezi ně program Digitální Evropa a evropská centra pro digitální inovace na podporu inovací. Akt o digitálních službách, akt o digitálních trzích, akt o umělé inteligenci a akt o datech, které mají lépe regulovat digitální ekonomiku, byly nyní v legislativním procesu. Digitální kompas a koordinovaný plán pro umělou inteligenci stanovily a podpořily strategické cíle EU. Pokud jde o vzdělávání a odbornou přípravu, digitální kompas obsahoval cíle pro rok 2030, pokud jde o digitální dovednosti v Evropě, zatímco akční plán digitálního vzdělávání zaměřený na posílení ekosystému digitálního vzdělávání a platforma pro digitální dovednosti a pracovní místa poskytly otevřený přístup k informacím a zdrojům.

### 3. Diskuse

V následné diskusi členové pracovní skupiny zdůraznili tyto body:

- Tři pilíře „**Ochrana naší společnosti**“, „**Posílení postavení lidí**“ a „**Posílení hospodářství**“ byly považovány za užitečné pro zajištění toho, aby digitální transformace vytvořila společnost, v níž se všichni cítí být zapojeni.
- Bylo považováno za důležité vnést **demokracii do digitální sféry** a zajistit, aby odrážela **evropské hodnoty**. To, co je nezákonné offline, by mělo být nezákonné on-line. V této souvislosti bylo zmíněno navrhované prohlášení o evropských digitálních právech a zásadách. Hybnou silou digitální transformace by měla být zásada zaměřená na člověka. Rovněž se mělo za to, že Evropa by měla spolupracovat s dalšími podobně smýšlejícími zeměmi s cílem vytvořit globální digitální normy, jejichž jádrem budou evropské hodnoty, a zaujmout v tomto ohledu vedoucí úlohu. Ukázalo se, že probíhající legislativní iniciativy, jako je akt o umělé inteligenci, mají dvojitý účel: podporovat inovace a zároveň chránit základní hodnoty. Byl prosazován ambiciózní přístup s cílem nalézt **evropský způsob, jak vybudovat důvěru** v digitální svět, chránit lidská práva a práva spotřebitelů a zajistit technologický rozvoj, který umožní lepší zapojení do společnosti a zabrání kontrole a diskriminaci.
- Několik členů poukázalo na význam koordinovaných opatření **na posílení bezpečnosti a odolnosti evropské digitální infrastruktury**, zejména s ohledem na současnou krizi. Digitální bezpečnost by se měla rozvíjet ruku v ruce s růstem digitální ekonomiky, aby byla zajištěna její odolnost.
- Členové se rovněž domnívali, že nedávné geopolitické události zdůraznily význam **zajištění strategické a technické autonomie** prostřednictvím investic do inovací a posílení dodavatelského řetězce (například pro mikroelektroniku nebo čipový dodavatelský řetězec).
- Několik členů zdůraznilo význam **vzdělávání a digitálních dovedností** pro zajištění toho, aby společnost jako celek těžila z technologických inovací. V této souvislosti byla zdůrazněna potřeba zapojit ženy a dívky do digitální transformace, jakož i potřeba oslovit všechny věkové skupiny a typy vzdělávání, včetně univerzitního výzkumu. Byl zmíněn příklad irského programu pro základní školy, který povzbuzuje děti ke studiu kultury, jazyků a historie EU a mohl by být rozšířen na digitální prvky. Vzdělávání může rovněž pomoci odstranit odpor vůči změnám a zajistit inkluzivní digitalizaci.

- Byla zmíněna **zásada „na prvním místě v digitální oblasti“**, která vyžaduje, aby služby byly pokud možno poskytovány digitálně, není-li požadováno jinak.
- Byla zmíněna možná **souvislost mezi nyní diskutovanými myšlenkami a doporučeními panelové** diskuse občanů, zejména s odkazem na doporučení týkající se **inteligentní práce**, kde by opatření mohla posílit hospodářství tím, že by chránila před pohybem pracovních míst on-line mimo Evropu, a digitální dovednosti (doporučení 7 a 8).
- Někteří členové zdůraznili potřebu **silné digitální ekonomiky a zdůraznili**, že jsou zapotřebí **investice do inovačních ekosystémů** ve všech regionech, aby se přínosy digitální transformace rovnoměrně šířily v celé Evropě. Inovace mohou pomoci EU v budoucnu popostrčit, malé a střední podniky by měly být schopny inovovat, být aktivní a bez byrokracie. Data v ekonomice platformem by měla být využívána ve prospěch všech, aby se otevřely nové obchodní příležitosti.
- Rovněž bylo zmíněno **posílení elektrické infrastruktury** na podporu zavádění elektrických vozidel.
- Zkušenosti ve Finsku s **ID a digitální peněženkou** byly zmíněny jako důležité nástroje také v přeshraničních podnicích a elektronických službách a ve veřejném i soukromém sektoru.

#### 4. Závěrečné poznámky

Předsedkyně poděkovala všem za plodnou diskusi. Schůze pracovní skupiny dne 11. března se zaměří na doporučení předložená panelem občanů a předsedkyně vyzvala všechny členy, aby si je přečetli. Rovněž uvedla, že práce pracovní skupiny nyní vstupuje do procesu přípravy návrhů pro plenární zasedání.

\*\*\*