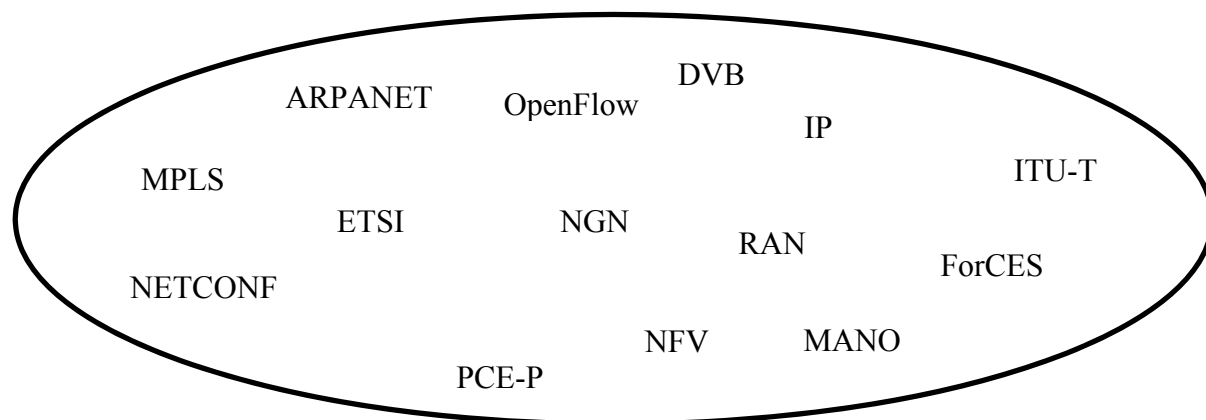


1. Priradťte štandardizačné organizácie ETSI alebo ITU-T pre nasledovné definície siete NGN (*Next Generation Networks*).

Názov štandardizačnej organizácie	Definícia siete NGN podľa štandardizačnej organizácie
	Popisuje NGN ako siet' založenú na prenose paketov, umožňujúcu poskytovanie služieb a schopnú používať niekoľko širokopásmových prenosových technológií, umožňujúcich garantovanie QoS.
	Popisuje NGN ako koncept na definovanie a vytvorenie sietí, umožňujúcich formálnu distribúciu funkcionálit do samostatných vrstiev a rovín použitím otvorených rozhrani.
	Koncept NGN poskytuje nové podmienky na vytvorenie, implementáciu a efektívne manažovanie inovatívnych služieb.
	Funkcie súvisiace so službami však nezávisia od základných prenosových technológií. NGN poskytuje používateľovi neobmedzený prístup k rôznym poskytovateľom služieb.

2. Zaznázornite protokoly, ktoré je možné využiť na implementáciu funkčnosti SDN (*Software Defined Networking*) v sieti.



3. Označte správnu kombináciu požiadaviek, ktoré používa architektúra siete založenej na virtualizácii sietových funkcií NFV (*Network Functions Virtualization*).

- fyzická inštalácia zariadení, energetická efektívnosť, kontinuita služieb
 - vzdialená inštalácia zariadení, flexibilita, kontinuita služieb
 - rozmanitý hardvér, vzdialená inštalácia zariadení, energetická efektívnosť
 - energetická efektívnosť, rozmanitý hardvér, flexibilita
-

4. Označte správnu zložku pre funkcie virtualizovanej siete VNF (*Virtualized Network Feature*).

- zložka systému riadenia prvkov
 - zložka systému výpočtového hardvéru
 - zložka systému koordinátora
 - zložka systému hardvérového úložiska
-

5. Označte funkcie/služby/systémy, ktoré je možné virtualizovať v rámci siete NFV.

Virtuálne smerovanie <input type="checkbox"/>	Virtuálne privátne siete <input type="checkbox"/>	Bezpečnostné služby <input type="checkbox"/>
Systémy pre vysielanie digitálnej televízie (DVB) <input type="checkbox"/>	Rádiové prístupové siete (RAN) <input type="checkbox"/>	Určovanie polohy cez systém GPS <input type="checkbox"/>



Erasmus+

Tento projekt bol finančne podporovaný Európskou komisiou.

Táto publikácia (dokument) reprezentuje výlučne názor autora a Komisia nezodpovedá za akékoľvek použitie informácií obsiahnutých v tejto publikácii (dokumente).

6. Označte správne charakteristiky riadenia a vzájomnej koordinácie NFV (*Network Functions Virtualization*) - NFV MANO (*Management and Orchestration*).

- NFV MANO obsahuje 3 zložky a jedna z nich manažér VNF
 - NFV MANO obsahuje 4 zložky a jedna z nich koordinátor VNF
 - NFV MANO obsahuje 3 zložky a jedna z nich manažér virtualizovanej infraštruktúry
 - NFV MANO obsahuje 4 zložky a jedna z nich manažér VNF
-

7. Zoradťte dole uvedené zariadenia podľa počtu pripojených zariadení do siete Internet v roku 2020 na základe predpovede (1 – najnižší počet, 3 – najvyšší počet).

1. _____
2. _____
3. _____

tablety, zariadenia nositeľné na tele, zariadenia inteligentnej domácnosti



Erasmus+

Tento projekt bol finančne podporovaný Európskou Komisiou.

Táto publikácia (dokument) reprezentuje výlučne názor autora a Komisia nezodpovedá za akékoľvek použitie informácií obsiahnutých v tejto publikácii (dokumente).