



21. mart
DAN ŠUMA

- Како би сви заједнички допринели повећању пошумљености Србије и обнављању шумских екосистема који су од непроцењивог значаја за свеукупни живот и здравље планете потребно је чувати шуме и мање загађивати природу. Сведоци смо климатских промена и последица деградације животне средине и нарушавања равнотеже у природи, која се неумитно сурово одражава и на живот човека, нарушавајући квалитет услова живота и здравља људи.



- **21. марта** обележава се **Светски дан шума** . Овај дан обележавају акције спроведене у циљу промовисања свести о значају и вредности шумског покривача кроз три кључна аспекта: пружањем образовних информација о заштити, производњи садница , пошумљавању и рекреацији
- 21. дан је изабран за дан јесење равнодневнице на јужној хемисфери, а пролећа на северној хемисфери.
- Велики број шумских површина је у сталном ризику од деградације и сече. Растуће температуре и глобално загревање утичу на већи ризик од пожара и зато је неопходно да што веће површине под шумским покривачем буду под заштитом и надзором.
- Шуме су кључне за опстанак људи и животиња. Они пружају храну, склониште и станиште. У шумама се може наћи велики број лековитих биљака, што је изузетно важно за здравље. Шуме штите од поплава, ерозије, клизишта, чувају залихе чисте воде и производе кисеоник.

- Шумска подручја се оправдано називају плућима планете, јер апсорбују велике количине угљен-диоксида, стварајући кисеоник који удишемо. Такође смањују количину штетних гасова, смањују ефекат стаклене баште и стога су од велике важности у борби против климатских промена.
- Главни разлози за крчење шума су: нове потребе за земљом (конверзија земљишта) и експлоатација дрвећа у производњи.
- Ублажавање и решавање овог проблема захтева пошумљавање нових територија. Светски дан шума, 21. марта, има за циљ подизање свести о значају њиховог очувања.





- Некада је Шумадија са разлогом носила то име, због густих и непроходних шума које су се у њој налазиле.
- Србија има 2 000 000 хектара шума и оне годишње произведу око 8 000 000 тона кисеоника. У Србији се годишње сагори 4 000 000 тона огревног дрвета што значи да је допринос Србије светском билансу угљен-диоксида око 6 000 000 тона годишње.

- Србија спада у средње шумовите земље, односно просечне је покривености шумском вегетацијом. Под шумама се налази око 29 одсто територије Србије, према подацима Националног инвентара шума. Шуме у Србији богате су са готово 50 врсти дрвећа, тачније 40 листопадних и 9 четинарских



- Чак 20% кисеоника на Земљи производи Амазонска прашума. Амазонија претставља више од половине прашума на Земљи.
- У протеклих 40 година најмање 20% дрвећа у Амазонији је посечено (у Амазонији расте скоро четири стотине билиона дрвећа које обухвата 16,000 врста).
- Амазонска прашума се простире на површини од 5.500.000 квадратних километара, два пута је већа од Аргентине. Око 60% Амазоније припада Бразилу, 13% Перу, 10% Колумбији, Венецуели, Еквадору и Боливији.





Амазонске прашуме- плућа света



Вук Обрадовић V_1

Алекса павловић V_1