

28 مین کئنفرا نسی ئئنجومئنی وئزیرانی پئیوئندی و گئیا نندی زانیاری عئربئی لئ قاهیرئ دئستی بئکارئکانی کرد



ئئمئمئ پئنجشئممئ، عئربئشدارئ "هئیام یاسری" وئزیری پئیوئندیئکان، ئئنجومئنی وئزیرانی پئیوئندی و گئیا نندی زانیاری عئربئی، کئنفرا نسی 28 مینی خئی لئ میسر بئست.

وئزارئتی پئیوئندیئکان لئ بئیاننامئیدئکدا بئاویکردئوئ: کئ بئئامادئبوونی "هئیام یاسری" وئزیری پئیوئندیئکان، 28 مین کئنفرا نسی ئئنجومئنی وئزیرانی پئیوئندی و گواستنئوئ زانیاری عئربئی بئ گفتوگئکردن لئسئر با بئئتئکانی بئوئبردنی ئینتئرنتئو نیشاندرئ عئربئی بئ ئابووری دیجیتائی و میکانیزی سئرئکائی بئتی تیمئ عئربئیئکان و ئامادئکاریئکان بئ کئبوونئوئکانی بئکئتی نئوئوئتی گئیا ندن و پئیوئندیئکان.

پئیمانئرمان ئوئوئشی خستئوو : کئ لئ کئنفرا نسیئکدا گفتوگئ لئسئر چالاکی ئو ئامئرانئ دئکرت کئ سیفئتی چاودئربان هئیی لئ کارئکانی ئئنجومئنی وئزیرانی عئربئی بئ پئیوئندی و زانیاری، و چالاکی نووسینگئی هئرمئ عئربئی بئکئتی نئوئوئتی پئیوئندیئکان، و چالاکی کئخراوی عئربئی تئکنئلائئزئی پئیوئندی و زانیاری، و چالاکی تئئی عئربئی دئستئکانی کئخستنی پئیوئندی و تئکنئلائئزئی زانیاری، و چالاکی ئئکادیمیائی عئربئی بئ زانست و تئکنئلائئزئی و گواستنئوئ دئریائی، هئروئها ئامائئ بئ بئواداچوونی ئاسپاردئ دئرچووئکانی ئئنجومئنی وئزیری و پئداچوونئوئ وئزیرئکان بئ بئئتئکانی

پروژه‌ی است با ناسا یشی سایدبری و تیمی پسپروا نی عرب ک تا یبته بر ووبووونوو نی تا وانکا نی
تکنولوژیای زانیا ری دکات.