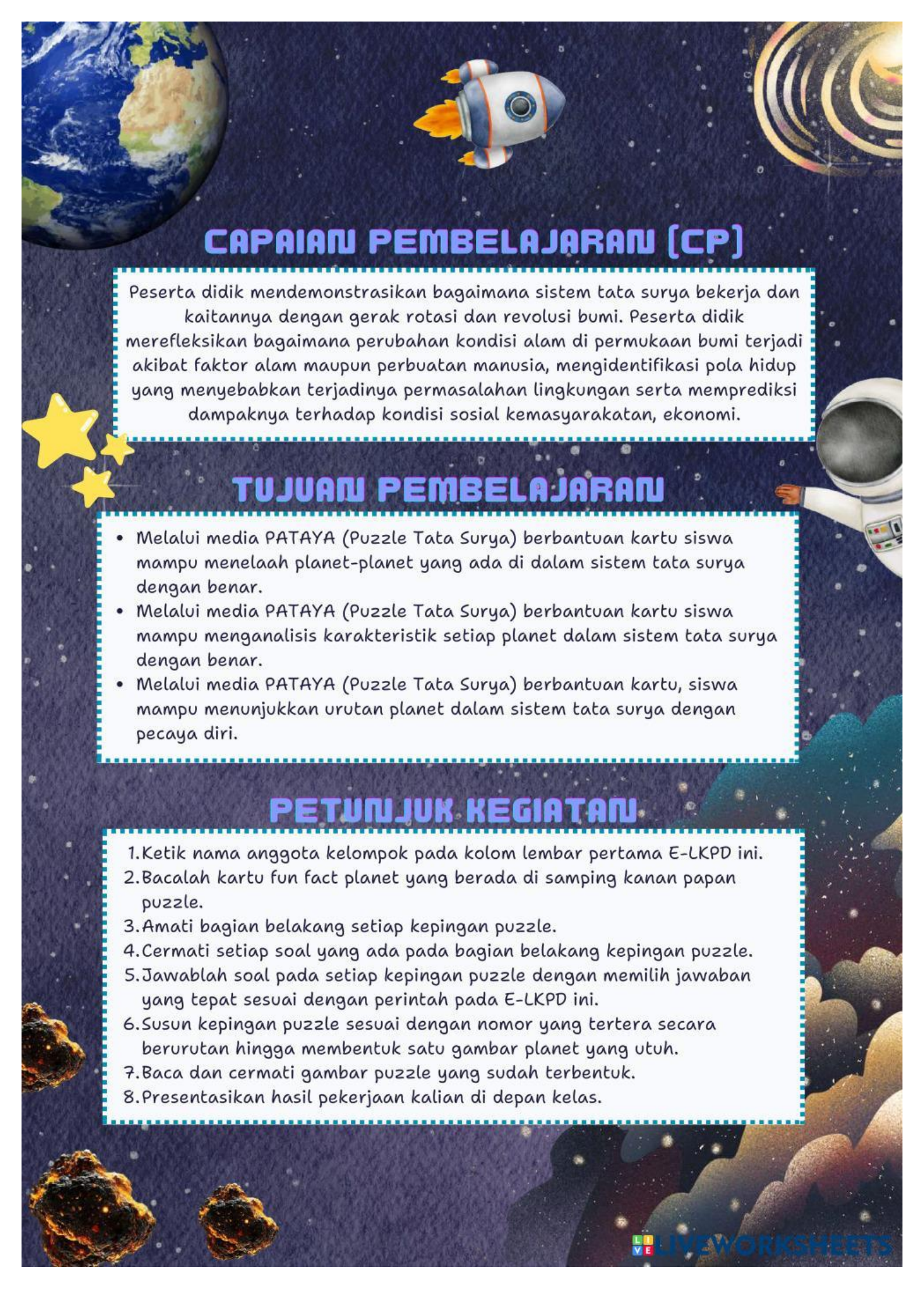


(E-LKPD)



Hai adik-adik, apa kabar ?
Sudah siap untuk menjelajahi luar angkasa bersama?
Yuk kita cari tahu apa saja sih yang menjadi karakteristik dari Planet Bumi ?!

K. 3
BUMI



CAPAIAN PEMBELAJARAN (CP)

Peserta didik mendemonstrasikan bagaimana sistem tata surya bekerja dan kaitannya dengan gerak rotasi dan revolusi bumi. Peserta didik merefleksikan bagaimana perubahan kondisi alam di permukaan bumi terjadi akibat faktor alam maupun perbuatan manusia, mengidentifikasi pola hidup yang menyebabkan terjadinya permasalahan lingkungan serta memprediksi dampaknya terhadap kondisi sosial kemasyarakatan, ekonomi.

TUJUAN PEMBELAJARAN

- Melalui media PATAYA (Puzzle Tata Surya) berbantuan kartu siswa mampu menelaah planet-planet yang ada di dalam sistem tata surya dengan benar.
- Melalui media PATAYA (Puzzle Tata Surya) berbantuan kartu siswa mampu menganalisis karakteristik setiap planet dalam sistem tata surya dengan benar.
- Melalui media PATAYA (Puzzle Tata Surya) berbantuan kartu, siswa mampu menunjukkan urutan planet dalam sistem tata surya dengan percaya diri.

PETUNJUK KEGIATAN

1. Ketik nama anggota kelompok pada kolom lembar pertama E-LKPD ini.
2. Bacalah kartu fun fact planet yang berada di samping kanan papan puzzle.
3. Amati bagian belakang setiap kepingan puzzle.
4. Cermati setiap soal yang ada pada bagian belakang kepingan puzzle.
5. Jawablah soal pada setiap kepingan puzzle dengan memilih jawaban yang tepat sesuai dengan perintah pada E-LKPD ini.
6. Susun kepingan puzzle sesuai dengan nomor yang tertera secara berurutan hingga membentuk satu gambar planet yang utuh.
7. Baca dan cermati gambar puzzle yang sudah terbentuk.
8. Presentasikan hasil pekerjaan kalian di depan kelas.

Perhatikan kotak-kotak pilihan jawaban di bawah ini. Pilihlah jawaban yang paling benar sesuai dengan soal masing-masing pada belakang papan puzzle. Tariklah pilihan jawaban yang tepat pada kolom soal yang sesuai!

365 hari

Rotasi

Tiga (3)

Bulan

Orbit

24 jam

Planet
Biru

Revolusi

Terdapat kandungan air
& oksigen

1



2



3



4



5



6



7



8



9

