



Lekòl Elemantè Prince Street

Kontra Patnè pou Aprantisaj 2022-2023

Akò Lekòl-Fanmi pou Amelyorasyon Akonplisman Elèv la



Fanmi



- Gen gwo atant epi ankouraje pitit mwen an fè pi byen li chak jou.
- Kominike ak pwofesè etidyan mwen an.
- Tcheke Dosye Vandredi ak ajanda.
- Patisipe, patisipe ak volontè nan evènman vityèl ak sou plas lekòl la.
- Patisipe nan pran desizyon nan tout lekòl la (ILT, PTA, PAC).
- Tcheke devwa etidyan mwen an epi ede yo pou yo etidye tou pou evalyasyon yo.

Elev



- Rive alè pou lekòl chak jou.
- Ranpli devwa chak jou.
- Fè pi bon efò mwen chak jou.
- Pataje ajanda mwen, katab Vandredi oswa aprantisaj dijital mwen ak fanmi mwen.
- Ranpli devwa mwen yo, devwa mwen ak etid mwen pou evalyasyon yo.
- Swiv P.R.I.D.E. atant (Prepare, Respè, Responsab Endividyèlman, Demontre Otokontwòl, Anvi ak Pare pou Aprann).

Lekol



- Asire kominikasyon regilye nan de sans ak fanmi yo.
- Sèvi ak done pou gide aprantisaj pou bay bon jan kalite kourikoulòm ak enstriksyon solid.
- Bay fanmi yo rapò souvan sou pwogrè etidyan yo nan yon langaj konprann.
- Enplike fanmi yo nan opòtinite pou yo sèvi kòm volontè ak patisipe nan ak andeyò salklas yo.
- Revize siksè elèv yo ak kontra lekòl la pandan konferans paran-pwofesè ak reyinyon vityèl oswa fas a fas.
- Patisipe fanmi yo nan desizyon konsènan politik lekòl ak akademik (ILT, PTA, PAC).
- Eksplike atant ansèyman ak konpòtman pou entelektyèl-Panther Pride.
- Bay opòtinite pou satisfè bezwen divès elèv ki ap aprann.

Akò sa a se yon angajman pou travay ansanm pou pataje responsablite pou aprantisaj elèv yo, gwo siksè, ak siksè elèv la nan lekòl la ak nan lavi a. Kontra sa a aliyen avèk Plan Amelyorasyon Lekòl nou an pou ankouraje aprantisaj elèv yo, prezans elèv yo, yon klima pozitif nan lekòl la ak rezilta aprantisaj nivo klas nou yo. Sou demann, nou ap kapab bay entèprèt ak transpò pou fanmi yo kapab ale nan fonksyon lekòl la. Dokiman yo pral tradui jan sa nesèsè.

Swa Janti, Rete an sekirite, Swa Responsab

Repase & Revize pou le 16 Jen, 2022